

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

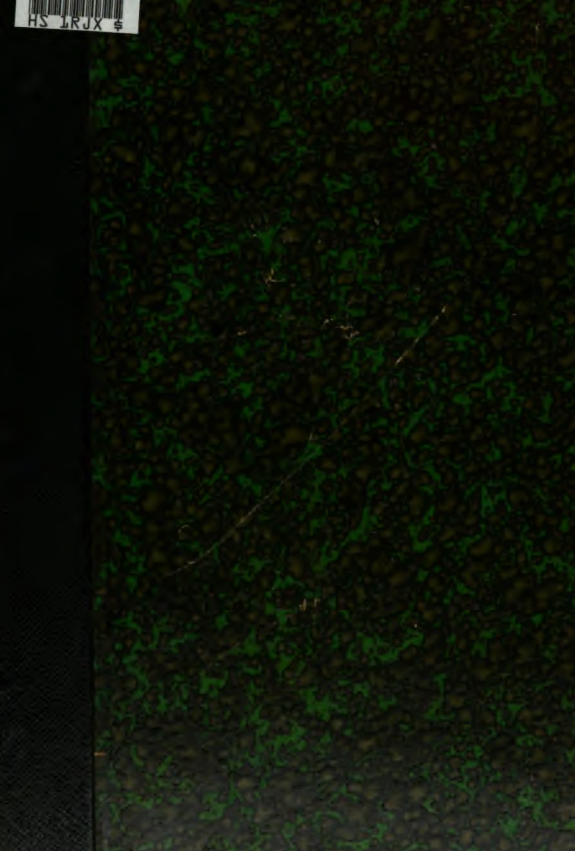
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Z 2 C 3 3



DEPOS 10 AT 16 HARVARU FOR 17 1941

• ~^^. . •



Centralblatt

für bas

gesammte Forswesen.

Berausgegeben

bon

Guftab Bempel,

orb. Profeffor ber Forftwiffenicaft an ber t. t. Sochicule für Bobencultur.

Acter Jahrgang. 1882.



Wien.

Verlag der k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.
1882.

. .

Inhalts=Werzeichniß

h.a

Gentralblatt für das gesammte Forstwesen. 3ahrgang 1882.

Sauptartikel.	Seite		Seite
80 444 444 444		Forstschutz.	
Bagabondagen im Bereiche bes Infecten-		Bagabondagen im Bereiche bes Sufecten- lebens. Bon Genichel	9
1ebens. Bon Guft. Senfchel Die Tannenrindenlaus und deren Feinde. Bon Baubifch Entwidlungsgeschichte bes Maitafers. Bon	9 252	bie Eichenfinne Gongrophytes quercina n. sp. Bon Henschel	54
Nördlinger	401	Riefern in Folge von Spätfrösten im Frühjahre. Bon Alers	159
Geographie. — Statistik. — Ausstellur	tgen.	Baume. Bon Nördlinger	204
Begetationsverhältniffe auf der Marga- retheninfel. Bon Böhmerle	108	Die Tannenrinbenlaus und beren Feinbe. Bon Baubifch	252
Forft und Holz auf ber öfterreichisch- ungarischen Induftrie- und landwirth- schaftlichen Ausstellung in Trieft. Bon		Rörblinger	401 403
Joh. Salzer		Sorftpolizei. — Gefetgebung.	
Staatsforftverwaltung	461 521	Ueber bie (muthmaßliche) Bafferabnahme ber Quellen und Fluffe in den Cultur- flaaten. Bon v. Filchbach	1
Waldbau.		Agricole Fortschritte	49
Eine neue Culturmethobe für Flugjand- flachen. Bon Carl Bellibit	7 64	Agricole Fortidritte	
Eine neue Culturmethobe für Flugfand- flachen. Bon Carl Bellibil	-	Agricole Fortschritte Die Gesetsevorlagen 3. Regelung b. Grund- eigenthumeverhältniffe. Bon v. Gutten- berg Lorstbenuhung. — Technologie. — Han	49 193
Eine neue Culturmethobe für Flugjand- flächen. Bon Carl Wellibit	64 104	Agricole Fortschritte Die Gesetzesvorlagen z. Regelung b. Grund- eigenthumsverhältniffe. Bon v. Gutten- berg Forstbenutung. — Technologie. — Han Die Harte einiger Polzarten. Bon Dampel Reue Bollgatterlägemaschine. Bon Teltschift Dolznummerirversuche. Bon Prosessor	193 del. 5
Eine neue Culturmethobe für Flugjand- flächen. Bon Carl Wellibit	64 104 156	Agricole Fortschritte Die Gesetzesvorlagen 3. Regelung b. Grund- eigenthumsverhältnisse. Bon v. Gutten- berg Forstbenutung. — Cechnologie. — Han Die Harte einiger Holzarten. Bon Hampel Reue Bollgattersägemaschine. Bon Teltschik Dolznummeriversuche. Bon Prosessor Heß Studien aus dem Salzkammergute. Bon	49 193 del. 5 59 106
Eine neue Culturmethobe für Flugfandflächen. Bon Carl Wellibit . Der Plattenfäer. Bon Th. Zittny . Resultate verschiebener Methoden der Erziehung von Eichenfämlingen. Bon H. Ludwig . Empfiehlt sich im Obergebirge die natürliche Berjüngung ober der Rahlschlag? Bon F. Baubisch . Eine neue Culturmethode für Flugfandssächen. Bon Böhm	64 104 156	Agricole Fortschritte Die Gesetzesvorlagen z. Regelung b. Grundeigenthumsverhältnisse. Bon v. Guttenberg Forstbenutung. — Technologie. — Han Die Härte einiger Holzarten. Bon Hampel Reue Bollgattersägemaschine. Bon Teltschik Golznummerirversuche. Bon Brosessor Des Studien aus bem Salztammergute. Bon Körster 233, (Tabellen bazu 382 bis 397)	49 193 del. 5 59 106
Eine neue Culturmethobe für Flugjandflächen. Bon Carl Wellibit . Der Plattensäer. Bon Th. Žitmy . Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Sichensämlingen. Bon H. Ludwig . Empfiehlt sich im Obergebirge die natürliche Berjüngung oder der Kahlschlag? Bon F. Baubisch . Eine neue Culturmethode für Flugsandstachen. Bon Böhm Die Ergänzung des Sichenschlasslwaldes durch Absenter. Bon v. Fischbach . Bwischenschlagen in den Dochgebirgs	64 104 156 249 410	Agricole Fortschritte Die Gesetzesvorlagen z. Regelung b. Grundeigenthumsverhältnisse. Bon v. Guttenberg Lorstbenuhung. — Technologie. — Han Die Härte einiger Polzarten. Bon Hampel Reue Bollgattersägemaschine. Bon Teltschift Polznummerirversuche. Bon Prosessor Hospitalischen aus dem Salzkammergute. Bon Förster 233, (Tabellen dazu 382 bis 397) Drudsestigteit des Polzes. Bon Forstrath Rörblinger	49 193 del. 5 59 106
Eine neue Culturmethobe für Flugfandflächen. Bon Carl Wellibit . Der Plattensäer. Bon Th. Zitny . Resultate verschiebener Methoden der Erziehung von Eichensämlingen. Bon H. Lide Berjüngung ober der Rahlschlag? Bon F. Baubisch . Eine neue Culturmethode für Flugsandflächen. Bon Böhm Die Ergänzung des Sichenschälmaldes durch Absenter. Bon v. Fischbach . Dwischenstruckton in den Hochgebirgswäldern. Bon Fahrner Ueber Ausgalungen in Fichtenstangenhölzern mittelst der Allereischen Klügel-	104 156 249 410 449	Agricole Fortschritte Die Geseigesvorlagenz. Regelung b. Grundeigenthumsverhältnisse. Bon v. Guttenberg Forstbenutung. — Technologie. — Han Die Harte einiger Holzarten. Bon Hampel Reue Bollgattersägemaschine. Bon Teltschift Dolznummerirversuche. Bon Prosessor Hofter Gest bien aus dem Salztammergute. Bon Förster Cabellen dazu 382 bis 397) Druckestigteit des Holzes. Bon Forstrath Nörblinger Jur Berbesserung des Brennholzvertriebes. Bon R. v. Fischbach	49 193 del. 5 9 106 337
Eine neue Culturmethobe für Flugjandflächen. Bon Carl Wellibil . Der Plattensäer. Bon Th. Žitmy . Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Sichensämlingen. Bon H. Ludwig . Empstehlt sich im Obergebirge die natürliche Berjüngung oder der Kahlschlag? Bon F. Baubisch . Eine neue Culturmethode für Flugsandslächen. Bon Böhm Die Ergänzung des Sichenschämuldes durch Absenter. Bon v. Fischbach . Zwischen. Bon Fahrner . Ueber Ausgelungen in fichtenstangen-	104 156 249 410 449	Agricole Fortschritte Die Geseigenvorlagenz. Regelung b. Grundeigenthumsverhältnisse. Bon v. Guttenberg Forstbenuhung. — Technologie. — Han Die Härte einiger Holzarten. Bon Hampel Reue Bollgattersägemaschine. Bon Teltschik Dolznummerirversuche. Bon Prosessor Höfer Des des dem Salztammergute. Bon Förster 233, (Tabellen bazu 382 bis 397) Druckestigteit des Polzes. Bon Forstrath Mördlinger Bur Berbesserung des Brennholzvertriebes. Bon R. v. Kischbach	49 193 del. 5 59 106 337 281 408 465

and the second s	Scite	Seite	
Ueber die Bestimmung des Unternehmer-		Die Staatsforste Croatien-Slavoniens	
gewinnes bei ber Wahl ber forflichen		und der Investiturefond 169	
Birthichafteverfahren. Bon Bagener .	113	Bewaldungeverhältniffe bee beutschen	
Dbale Form bes Schaftquerichnittes ber	004	Reiches	
Baume. Bon v. Rordlinger	204	Die Entstehung ber ungarischen Journal-	
Bumache an geharzten Schwarziohren.	071	literatur	
Bon Sinfferth	251	Die Korbweibenindufirie in Dentschland 216	
Bumache an geharzten Schwarzföhren.	405	Bur Statistit des Walbselbaues 220	
Bon Böhmerle	405	Bur Geschichte bes Walbes 261, 318, 378	
		Die Gewinnung von Zuder aus Ahorn in Nordamerika	
Miscellen		Fortschritte ber Gagemühlenindustrie . 269	
Guracuen		Polzverwuftung in Rordamerita 367	
Botanik.		Frantreiche Berbrauch an Gifenbahn-	
potunta.		fcmellen	
Phytophtora Fagi, ber Buchenfeimlinge.		Bermenbung bes Bilbfirfchenholzes 271	
pill	24	Bolghanerbetrieb in Rordamerita 423	
Die Bedeutung ber Riefelfaure fur Die		Die nutbaren Solzarten im Innern von	
Pflanzen	37	Afrita 424	
Allanthoin im Bflanzenorganismus	37	Das Alter ber Balbbaume in Bisconfin 426	
Eine neue Rrantheit der Giche	76 70	Die höchsten Baume der Erde 430	
Abnorme Buchenblätter	79	Eine Riesenpappel	
Beftanbtheil bes Samens von Pinus	79	Das Gesammtareal ber Walbungen in	
Ans der Entwicklungsgeschichte eines Spalt-	••	ben Staaten Europas	
pilgee	123	Die "dide Eiche" bei Arnsberg (West=	
Birbelfieferrefte bom Baftergengleticher .	127	phalen)	
Juglans regia, ber Ballnugbaum, ale		Dus untefte forfittige Sung trugurus 400	
forftliche Solzart	129		
Ungewöhnliche Blattftellung bei Bolg-	i	Chemie. — Geologie. — Sodenkunde.	
pflangen	130	Meteorologie.	
Birlung bes Luftbrudes auf bie Reimung	130		
Heber das geologische Alter der Coniferen	167	Manthoin im Pflanzenorganismus 37	
Heber die Rolle bes Ralles bei ber Reimung		Einfluß des Bodens auf den Geroftoff ber	
von Samen	167	Eichenrinde	
Ueber die Lebensbaner bes Blattes immer-	100	Bildung des Rauhreifes	
griner Pflanzen	168	Bestandtheile des Samens von Pinus Cembra 79	
Der Barafitismus ber Nectria cinna-	211	leber bas geologische Alter ber Coniferen 167	
Birfenarten aus Mordamerita und Indien		Der Ginftuß ber Schneedede auf bie	
Die breidornige Glebitichia	268	Bodentemperatur	
Empfindliche Bolger in ber Argneitunde		Belder Boben behalt feine Feuchtigteit	
Berbitoffgenalt ber Cupuliferen	270	langer, ber gelockerte ober ber feftge-	
Bur Rennintig ber Bolgfubftang und ber		briidte? 222	
verholzten Gewebe	318	Die Absorption des Ammonials der At-	
Die nutbaren holgarten im Innern von		mosphäre durch ben Boden 267	
Afrila	424	Gerbstoffgehalt ber Cupuliferen 270	
Die Birbelliefer	425	Einfluß der Farbe bes Bodens auf deffen	
Das Alter der Baldbaume in Bistoufin			
		Erwärmung	
Rorbameritanifche Rothtannen	428	Chemische Busammensetzung ber Zweige	
Die höchften Banme ber Erde	428 430	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Beibe	
Die hochften Banme ber Erbe	428 430 430	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Beibe 366 Ueber bie Gesetzmäßigkeit bes Berlaufes	
Die höchsten Banme ber Erbe	428 430 430 431	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Beibe 366 Ueber die Gesetzmäßigkeit des Berlaufes und der Schablichkeit der hochgewitter 428	
Die höchsten Banme ber Erde	428 430 430	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchften Banme ber Erbe	428 430 430 431	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchften Banme ber Erbe	428 430 430 431 484	Chemische Busammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchften Banme ber Erbe	428 430 430 431 484 535	Chemische Zusammensetzung ber Zweige der weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die dide Eiche bei Urnsberg Ueber die Berbreitung der Schwarzsschre (Pinus laricio) in Desterreich-Ungarn Jur Entstehung der Adventidwurzeln Bugbrut	428 430 430 431 484 535 538 537	Chemische Zusammensetzung ber Zweige der weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die dide Eiche bei Urnsberg Ueber die Berbreitung der Schwarzsschre (Pinus laricio) in Desterreich-Ungarn Jur Entstehung der Adventidwurzeln Bugbrut	428 430 430 431 484 535 538 537	Chemische Zusammensetzung ber Zweige der weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die dide Eiche bei Urnsberg lleber die Berbreitung ber Schwarzsöhre (Pinus laricio) in Oesterreich-Ungarn Zur Entstehung der Adventivwurzeln Bugbrut Geographic. — Statistik. — Geschi	428 430 430 431 484 535 538 537	Chemische Zusammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchften Banme ber Erbe. Eine Riefenpappel Lohden von Taxus baccata Die dide Eiche bei Urnsberg lleber die Berbreitung ber Schwarzsöhre (Pinus laricio) in Desterreich-Ungarn Bur Entstehung ber Abventivwurzeln Buzbrut Geographic. — Statistik. — Geschi	428 430 430 431 484 535 538 537	Chemische Zusammensetzung ber Zweige der weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die diche Eiche bei Urnsberg Uleber die Berbreitung der Schwarzsschre (Pinus larieio) in Desterreich-Ungarn Bur Entstehung ber Abventivwurzeln Buzbrut Geographie. — Statistik. — Geschi Der Bald in Algerien Die Balder ber californischen Sierra	428 430 430 431 484 535 538 537 idyte.	Chemische Zusammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die dide Eiche bei Urnsberg Uleber die Berbreitung ber Schwarzssöhre (Pinus laricio) in Desterreich-Ungarn Bur Entstehung ver Abbentivourzeln Buzbrut Geographie. — Statistik. — Geschi Der Bald in Algerien Die Wälder der californischen Sierra Nevada	428 430 430 431 484 535 538 537	Chemische Zusammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	
Die höchsten Banme ber Erbe. Eine Riesenpappel Lohden von Taxus baccata Die diche Eiche bei Urnsberg Uleber die Berbreitung der Schwarzsschre (Pinus larieio) in Desterreich-Ungarn Bur Entstehung ber Abventivwurzeln Buzbrut Geographie. — Statistik. — Geschi Der Bald in Algerien Die Balder ber californischen Sierra	428 430 430 431 484 535 538 537 idyte.	Chemische Zusammensetzung ber Zweige ber weißen Weibe	

Office and the second of the s		Onn
Bodenschutzholz 37	Entwaldungen ale Urfache zunehmender	
Bur Schalmalbfrage 76	Blitgefahr	222
Einwirtung ber Windrichtung auf bas	Bertilgung ber Engerlinge	223
Abfallen bes Rabelholgfamens 78	Schabet ober nutet bie Winterfalte ben	
Rorbweibenculturversuche 120	Infecten?	318
Bur malbbaulichen Statit ber Erle 125	Servituten ber toniglich bairifchen Staats-	0.0
But warden Stutt ver Ette 120		940
Durchforftungen 126	forfte	319
Die Bebeutung bes Bormuchfes 126	Begenmagregeln gegen bie auf Winden	
Culturversuche mit bem japanefischen Lad.	fcmarogenden Cuecuta-Arten	321
baum (Rhus vernicifera DC.) 127	Die Bertilgung ber Bafferratte	321
Culturversuche mit Rautschutbaumen . 127	Schutmittel gegen Erbflohe und Blatt-	
Dungwerth ber Lohafche 129	laufe	321
Die Wirtung von Aiche auf verfculte	Maulwürfe	321
Pflänzlinge 129	Bolgverwuftung in Rorbamerita	367
Birfung bee Luftbrudes auf bie Reimung 180		
	Bergiften ber Mäufe mit tohlenfaurem	000
Ueler die Rolle des Raltes bei der	Sarpt	368
Reimung von Samen 167	Die Schüttetrantheit ber Riefer	371
Gartenharte und Balge 171	Ein Mittel, Raninchen zu vertilgen	372
Pankinsonia ale Bedenpflanze 172	Rügliche Bogel	430
Berichulung von Riefernfamlingen 219	Daß Schlangen Belege zerflören	430
Bur Statiftit bes Balbfelbbaues 220	Sousmittel für Baume gegen Jufecten	431
Anzucht ausländischer Bolgarten 271	Bur Bertifgung bes Ungeziefere im Erb-	
Haselnußzucht	boben	484
	Bacterien als Baumverberber	536
5 •	Bertilgung von Solzwarmern	587
Planter- ober Rahlschlagbetrieb? 370		
Reue japanefische Abornarten 378	Forstbenutung.	
Lohden von Taxus baccata 431	• • • •	
Riefernpflanzung mit Lehmgußballen 479	Buchennutholy	81
Ueber bie Berbreitung ber Schwarzföhre	Bermenbung ber Roftaftanien	33
(Pinus laricio) in Desterreich-Ungarn 535	Reue Mafchine jum Entrinden ber Rorb.	
Bur Entftehung ber Abventivmurgeln . 588	weiben von Barthey	34
Sar Compagning the disconnection of the		
	Stadellase Viarie tür Rehntähle	- 36
a act to a good to a section	Stachellofe Atazie für Rebpfähle	36 77
Forfifchut Forftpolizei Gefet-	Bur Schalmalbfrage	77
Forfifchut. — Forfipolizei. — Gefet-	Zur Schälmalbfrage	
Forfischut. — Forfipolizei. — Geset- gebung.	Bur Schalmalbfrage	77 164
gebung.	Bur Schalmalbfrage	77 164 165
gebung. Anffifde Beobachtungen fiber bie Schutte 18	Bur Schalmalbfrage	77 164 165 218
gebung. Anssische Beobachtungen fiber bie Schutte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rinbenichalmafchine für holztlöte Eine neue Balbnebennutgung	77 164 165 218 219
gebung. Russische Beobachtungen über bie Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, ber Buchenkeimlingspils 24	Bur Schalmalbfrage	77 164 165 218
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Waldichutz in Italien	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenichalmaschine für Holztlöhe Eine neue Waldnebennugung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroben der Burzelflöde durch	77 164 165 218 219
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspilz 24 Walbschutz in Italien 25 Die Rebhühner nützlich? 35	Bur Schalmalbfrage	77 164 165 218 219
gebung. Russifice Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspiss 24 Walbschutz in Italien	Bur Schalmalbfrage	77 164 165 218 219 222
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspiss	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenichalmafcine für holztlöhe Gine neue Balbnebennugung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroben der Burzelftode durch Dynamit Grabenreiniger	77 164 165 218 219 222 263
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspils 24 Balbichutz in Italien	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rinbenichalmaschine für holztlöte Eine neue Balbnebennutung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroben der Burzelftode durch Dynamit Brabeureiniger Gerbfäureverluft ber Lohrinden bei ber	77 164 165 218 219 222 263 320
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Walbichut in Italien	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Neue Rindenichälmaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen ftatt des Schiefpulvers Das Ansroden der Burzelftöde durch Dynami Grabeureiniger Gerbfäureverluft der Lohrinden bei ber Ausbewahrung	77 164 165 218 219 222 263 320 873
gebung. Musifiiche Beobachtungen über die Schütte Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspils	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Mene Rindenichalmaschine für Polztlöhe Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroden der Burzelftode durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverluft der Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhanerbetrieb in Nordamerits	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Walbichut in Italien	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenichalmaschine für Polztlöhe Eine neue Waldnebennugung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroden der Burzelftöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverluft ber Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhanerbetrieb in Nordamerits Bu ben Merkwürdigkeiten Californiens	77 164 165 218 219 222 263 320 873
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspilz	Bur Schalmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenichalmaschine für Holztlöte Eine neue Baldnebennutzung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ansroden der Burzelftode durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverluft ber Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhauerbetrieb im Nordamerits Bu den Mertwürdigkeiten Calisorniens Benutzung von Sümpsen und flehenden	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspilz	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenichalmaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schiefpulvers Das Ausroden der Wurzelftöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetrieb in Rordamerite Bu den Merkwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Simpfen und stehenden Gewässern w. Schilappstanzungen	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Balbichutz in Italien	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Aindenichalmaschine für Holzstöte Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetrieb in Rordamerik Ju den Merkwirdigkeiten Calisornieus Benutzung von Sümpsen und stehenden Gewässer zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson"	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Walbschutz in Italien	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Neue Rindenschlämaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schiespulvers Das Ansroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetrieb in Nordamerik Zu den Merkwürdigkeiten Calisorniens Benutzung von Sümpsen und siehenden Gewässern zu Schissansstangen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbessert Ausnutzung der Korkeiche nach	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Balbschutz in Italien	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Mene Rindenfchälmaschine für Polztlöhe Eine neue Waldnebennutzung Dhnamogen statt des Schiespulvers Das Ansroden der Burzelstöde durch Dhnamit Grabeureiniger Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhanerbetrieb in Nordamerit Zu den Merkwürdigkriten Californiens Benutzung von Sümpfen und sichenden Gewässern zu Schilfanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Capgrand	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Walbschutz in Italien	Jur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Aindenschäumaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schießpulvers Das Ausroden der Wurzelflöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Nordamerite Ju den Merkwürdigkeiten Californieus Benutzung von Simpfen und stehenden Gewässern zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Capgrand- Mothes	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis 24 Walbschutz in Italien	Jur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Aindenschäumaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schießpulvers Das Ausroden der Wurzelflöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Nordamerite Ju den Merkwürdigkeiten Californieus Benutzung von Simpfen und stehenden Gewässern zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Capgrand- Mothes	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspilz	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Kindenholzwarath der Bereinigten Staaten Rene Kindenschäumaschine für Holzklötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhauerbetrieb in Rordamerik Zu den Mertwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Sümpsen und stehenden Gewässer zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einklitzen oder Abhaden der Stöde	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Kindenholzwarath der Bereinigten Staaten Rene Kindenschäumaschine für Holzklötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhauerbetrieb in Rordamerik Zu den Mertwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Sümpsen und stehenden Gewässer zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einklitzen oder Abhaden der Stöde	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenschäumaschine für Holzklötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Nordamerit Ju den Merkwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Simpsen und stehenden Gewässern zu Schilfanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Capgrand- Mothes Das Einkluzen oder Abhaden der Stöde	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Ainbenschäumaschine für Holzstöte Eine neue Balbnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhauerbetrieb in Rordamerik Benutzung von Sümpfen und stehenden Gewässern zu Schisantstangungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korteiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einkurzen ober Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Sichel als Brennmaterial	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspiss	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenschäumaschine für Holzklötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Nordamerit Ju den Merkwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Simpsen und stehenden Gewässern zu Schilfanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Capgrand- Mothes Das Einkluzen oder Abhaden der Stöde	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481 538 536 del.
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspiss	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Ainbenichalmaschine für Holzstöte Eine neue Balbnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhauerbetrieb in Rordamerik Benutzung von Sümpfen und stehenden Gewässern zu Schisantstangungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korteiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einkurzen ober Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Sichel als Brennmaterial	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481 538 536 del.
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Neue Kindenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Neue Kindenschamaschine für Holzklötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ansroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Rordamerik Zu den Merkwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Sümpfen und stehenden Gewässern zu Schissantstangungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einklürzen oder Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Cichel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Korb- weiden v. Barthety	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481 538 536 del. 33
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Reue Rindenschäumaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schiespulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhauerbetrieb in Nordamerik Benutzung von Sümpsen und siehenden Gewässern zu Schisanpstanzungen Stocktodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einkurzen oder Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Eichel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Korb- weiden v. Bartheb Bapier aus reinem Holzstoff	77 164 165 218 219 222 263 320 873 423 431 480 481 536 del. 33
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Jur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Rindenschäumaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen flatt des Schießpulvers Das Ausroden der Wurzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Nordamerik Ju den Merkwürdigkeiten Calisornieus Benutzung von Simpsen und stehenden Gewässern zu Schisanpstanzungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einkluzen oder Abhacen der Stöcke Technologie. — Industrie. — Hani Die Cickel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Kord- weiden v. Barthey Bapier aus reinem Polzstoff Reues Bersahren zum Austrochnen sei-	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481 538 536 del. 33
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Jur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Aindenschaftmaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Wurzelstöde durch Dynamit Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Rordamerik Ju den Merkwürdigkeiten Casisornieus Benutzung von Simplen und stehenden Gewässern zu Schissonstaungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Cadgrand- Mothes Das Einkurzen oder Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Eichel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Kord- weiden v. Bartseh Bapier aus reinem Polzstoff Reues Bersahren zum Austrodnen sei- nerer Polzarten	77 164 165 218 219 222 263 320 873 423 431 480 481 536 del. 33
gebung. Russische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspiss. 24 Balbschutz in Italien 25 Die Rebhühner nüglich? 36 Schädlicheit des Spersings 36 Polyporus fulvus Scop 36 Eine neue Krantheit der Eiche 76 Einstil der Holgart und Bodenbeschaffenteit auf die Zahl der Blitzschläge 123 Balbstreu, Grasnutzungen und Berwessungsproces der Laube und Moosdeck 128 Balbstreu, Grasnutzungen und Berwessungsproces der Laube und Moosdeck 128 Der Laubwald als Schützer der Schwarzpunkternteit 1, Der Frosttod der Pflanzen 180 Reue Riesernschädlinge 180 Kchädliches Austreten der Schwarzpunkterntet (Hyponomeuta variabilis ZI .) Bur Notiz über eine neue Krantheit der Eichen 181 Der Bersall der Bauernwirthschaften und die Erbsolge 163 Schütz der Californischen Baldriesen 170 Gefräßigkeit der Feldmans 172	Bur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Ainbenichalmaschine für Holzstöge Eine neue Balbnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Burzelstöde durch Dynamit Grabeureiniger Gerbsäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Polzhauerbetried in Rordamerik Benutzung von Sümpfen und stehenden Gewässern zu Schisantstangungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korteiche nach dem patentirten System Capgrand- Mothes Das Einkurzen oder Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Sichel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Rorb- weiden v. Bartheb Bapier aus reinem Polzstoff Reues Bersahren zum Austrodnen sei- nerer Polzarten Gerstellung von Holzgesägen nach ameri-	77 164 165 218 219 222 263 320 873 423 431 480 481 538 6del. 33 84 35
gebung. Mussische Beobachtungen über die Schütte 18 Phytophtora (Pernospora) Fagi, der Buchenkeimlingspis	Jur Schälmalbfrage Torfftren Der Fichtenholzvorrath ber Bereinigten Staaten Rene Aindenschaftmaschine für Holztlötze Eine neue Waldnebennutzung Dynamogen statt des Schießpulvers Das Ausroden der Wurzelstöde durch Dynamit Gerbfäureverlust der Lohrinden bei der Ausbewahrung Holzhanerbetried in Rordamerik Ju den Merkwürdigkeiten Casisornieus Benutzung von Simplen und stehenden Gewässern zu Schissonstaungen Stockrodevorrichtung "Simson" Berbesserte Ausnutzung der Korkeiche nach dem patentirten Spstem Cadgrand- Mothes Das Einkurzen oder Abhaden der Stöde Technologie. — Industrie. — Hani Die Eichel als Brennmaterial Neue Maschine zum Entrinden der Kord- weiden v. Bartseh Bapier aus reinem Polzstoff Reues Bersahren zum Austrodnen sei- nerer Polzarten	77 164 165 218 219 222 263 320 873 428 431 480 481 538 536 del. 33

	Seite 1	€	5eite
Reues Confervirungeverfahren	78		169
Spiritne aus eblen Raftanien	79	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	215
Trieft und Finme	121		223
Spirituefabrication aus Soly	122	The state of the s	319
Die Rafibinberei in Japan	128		3 72
Die holzmühleninduftrie in Rordamerita	166	Das Abgeniden vom Standpunkte bes	400
Bled's Gatter jum Gagen furger Bolger	171		482
Dide ober bunne Sagenblatter beim	171		483
Mener Gerbstoff	171	Bergiftung ber Fasanen burch Fliegen-	484
Botzwolle-Mafdine	213		484 •
Impraguiren ber Debpfable	217	Das Berthuhn Numida Meleagris la	202
Die Bolgimpragnirung nach bem Frant-			531
fchen Berfahren	218	Benutung bes elettrifchen Lichtes bei ber	
Braparation bee Refonangbobenholges .	221	3agd	538
Die Berftellung bes Bolgpflaftere für		Jagd	#3 8
Sirofen in England	222		
Bortidritte ber Gagemubleninbuffrie .	265	Holzzucht außer dem Walde. — Kar	nd-
Reuer Doppeljagebalter für Boringontal-	200	wirthschaft. — Gartenbau.	
gatter	268		400
Bargbrod won ber Ebeltanne	269	Der Laubwald als Schützer ber Obsternte	
Die Gewinnung von Zuder aus Aborn in Nordamerifa	269	Düngerwerth ber Lobasche	129 131 ■
Shugmittel gegen Faulniß, Springen	200	Holzwolle als Streumaterial	164
und Reigen bes Dolges	271	Torfstreu	171
Bermenbung bes Bilbtirichenholzes in	2.1		170
Nordamerita	271	Safelnuggucht	822
Das Quebracholy	817	Baumpflanzungen an ben Staatsftrafen	
Sola unverbrennlich ju machen	319	in Frantreich	429
Banmrindenbrod	820	Bilgbrut	537
Confervirungemittel für Polgmert	321	•	
Bolgauftrich ale Schubmittel gegen Fench.		Mittheilungen.	
tigfeit	822	Sarriberrungen.	
Grünfanles Soly	369	Astonik Boslovia	
Einfluß ber Anftrengungebaner auf bie		Botanik. — Boologie.	
Feftigfeit und Clafticitat bes Rabel-	370	Gin fdmarger Bafe	139
Siderheitevorfehrungen bei Circular.	310	Schwarze Gemie und Baftarbgemie	140
fägen	427	Machtige Bappeln	190
Gine "Caginam". Sagemuble für Defter-		Druithologifche Beobachtungestationen .	227
reid)	429	Aufruf an alle Bogeltenner Defterreich-	
Bolganftrich	481	Ungarns	274
Berftellung von braunem und weißen		Der Riefe ber beutschen Gichen	833
Solifoff	483	Mus dem Thierleben	380
Toriftreufabrication	534	•	
Gin neues 3mpragnirungeverfahren	538	Physik und Meteorologie.	
holymenkunde.		Forftmeteorologifche Beobachtungeftatio-	
2 1		nen in Dabren und Schlefien	i41
leber bas in Franfreich übliche Berfah-		Die Benmouthefiefer, ein natürliches	
Rubftamme jum Bwede bes Bertaufes		Barometer	231
tu ermitteln	74		
Gine felbitregiftrirende Baummeftluppe		W aldbau.	
Der Banmmegftod von Marcean	367	Bflauzenabgabe aus ben füftenlandifchen	
		f. i. Centralfaatschulen	40
Perwaltung.		Bur Rugbaumaucht im Balbe	98
Bermalinng ber bosnifchen Balber	27	Die Bieberaufforftung bes "rothen Bal-	
Die Staatsjorfe Groatien=Slavoniens		bee" (Czerwony bor) im Königreich	
und ber Investiturefond		Boten	180
		Das Abfliegen bes Fichtensamens bei	
Ingd Fifdjucht und Fifcher		Ostwind	188
Die "Schärfe" bes Schuffes		Die Thatigfeit ber Regenwürmer	231
Breintrachtigung ber Gildzucht burch Ber-		Folgen des ichneelofen Winters 1881/82	990
unreinigung der Fijdmaffer	78	im Hochgebirge	330
Anfaucht von jungen Wildeuten	168	Bergrößerung ber Balbflache in Breugen	378

	Geite	1	Geite
Anbanverfuche mit fremben Bolgarten in		Berechtigung ber Jagbbefiger jum filo.	Cine
	439	weisen Bertauf von Wild	331
Prengen	400		
Bfianzenabgabe aus ber f. t. Centralfaat.		Bogelichut	334
schule in Görz im Herbst 1882 und im		Commissionelle Besichtigung ber neu auf-	
Friihjahr 1883 vorhandenen, gum Ber-		geforfteten Rarftflachen bei Bengg	334
taufe bestimmten Bald., Bier- und		Bifchereigefet für Baligien	834
Obstbäumchen	539	Aus Tirol (Folgen der heurigen Gpat-	
Dopounity	000		077
		fröfte)	377
Holzzucht außer dem Walde.		Bergrößerung ber Balbflache in Preugen	378
Moissant auget bem water.		Gin bedeutender Procefftonsipinner-Rau-	
D: 0.10.		penfraß	380
Die Bepflanzung der Strafen in Rieber-		Maitaferfraß	380
öfterreich mit Baumen	46	Bieberaufforftungen in Rorbamerita	437
Forberung der Rorbweidencultur und Rorb.		Die Missenhametsemen in Missen	
flechterei im Baldviertel	92	Die Biederbewaldungen in Algier	441
Die Beichselrohrzucht in Dalmatien	189	Büttenranchichaben im Barge	448
Die weingfeitogegange in Daimatten	100	Lardentrebe	445
		Gichornchenicaben im Murthale, Dber-	
Acretant Confuction Colo	440	fleiermart	489
Forstschutz. — Forstpolizei. — Gesel	ห์เล-	Was Geman (Stratife Haten Change	400
kunde.		Aus Rarnten (Staatliche Unterftugung	
***************************************		der Forstcultur)	490
Oberbehördliche Enticheidungen in Forft-		Die Balbungen am Cap ber guten Boff	
	999	nung	493
und Jagdangelegenheiten 38,	322	Bom farutnerifchen Canbtage	494
Das franzöfische Gefet über die Gemeinde-			
und Absuhrwege	42	Der Riefernspinner (Gastropacha pini)	491
Bermuftung burch ben Riefernspinner im		Die Aufforstung ber Drobubicha	490
Riefengebirge	44	Austrodnung von Gumpfen in Rugland	541
	7.7	Balbbrand in Rugland	542
Legislative und abministrative Magregeln		BB eber ein Forfter ericoffen	543
jur Debung ber Forficultur in Defter-		weren gutter erimbilen	- 040
reich in ben letten vier Jahren	86	Sorftbenuhung. — Technologie. —	80.
Defterreiche Jagogefengebung in den		Sochwennehung. — Crajnorogic. —	-١١٣
Jahren 1877/80	88	duftrie Handel.	
Borichlage jum Schute ber beutichen	•	Eine eigenthumliche Bolghanbelaufance	20
	90		39
Baldwirthschaft		Baldiamenernte im fühmeftlichen Deutsch-	
Balbichugbeftrebungen in Amerita	91	land und in Frankreich	41
Balbichugbeftrebungen in Amerita		land und in Frankreich	41 44
Baldichutbestrebungen in America	91	land und in Frankreich	
Balbichutbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93	land und in Frantreich	44
Balbichuthestrebungen in Amerika	91	land und in Frantreich	
Balbichutbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93	land und in Frankreich. Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erfte Kabrik zur Erzeugung von Spici-	44 44
Balbichutbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93 133	land und in Frantreich	44
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten	91 93	land und in Frankreich. Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erfte Kabrik zur Erzeugung von Spici-	44 44
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten	91 93 133	land und in Frankreich	44 44 46
Walbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93 133	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erfte Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistohrgründen im Banat und in Sprmien	44 44 46 91
Walbichutbestrebungen in Amerika . Forstliches aus Serbien	91 93 133	land und in Frankreich	44 44 46
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93 133 135 138	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalbe Förderung der Korbweidencustur und	44 44 46 91 91
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Serbien Dierbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagda- geset Cisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren	91 93 133 135 138 139	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisfrohrgründen im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Korbweidencustur und Korbssehterei im Waldviertes	44 44 46 91 91
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien . Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten . Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cieleithanieus im Zeitraume 1877—1880 . Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart . Brämien für das Einsammeln der Mai- täfer und Engerlinge in Mähren Ausschlungen in Breußen	91 93 133 135 138 139 141	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalbe	44 44 46 91 91
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Serbien Dierbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagda- geset Cisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren	91 93 133 135 138 139	land und in Frankreich. Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte. Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz. Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Sprmien. Rräutersammlung im Böhmerwalde. Förderung der Korbweidencustur und Korbstehterei im Waldviertel. Rorbsserrei in Oberungarn. Der Holzerport aus Norwegen	44 44 46 91 91 92 92
Walbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien . Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten . Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cieleithanieus im Zeitraume 1877—1880 . Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart . Prämien für das Einsammeln der Mai- täfer und Engerlinge in Mähren Aussterlichen Gesetzgebung	91 93 133 135 138 139 141 142	land und in Frankreich. Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte. Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz. Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Sprmien. Rräutersammlung im Böhmerwalde. Förderung der Korbweidencustur und Korbstehterei im Waldviertel. Rorbsserrei in Oberungarn. Der Holzerport aus Norwegen	44 46 91 91 92 92 137
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93 133 135 138 139 141 142 186	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Rorbssehterei im Maldviertel Rorbssehterei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Tannin-Extract-Fabrik	44 44 46 91 91 92 92 137 142
Walbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spicitus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Kordsteherei im Waldviertel Rorbsseherei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Tannin-Ertract-Fabrik Korbsseherei in Ord (Südtirol)	44 46 91 91 92 92 137
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Derbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermark Brämien sür das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussortlichen Gesetzgebung Austreten des Binien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzengung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisfrohrgründen im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalbe Körderung der Kordweidencustur und Korbstehterei im Waldviertel Korbstehterei im Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tannin-Ertract-Kabrik Rorbstechterei in Dré (Südetrol) Der auswärtige Holzbandel bes deutschen	44 44 46 91 91 92 92 137 142
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstiches aus Serbien . Oberbehördliche Ertscheidungen in Forstund Jagdangelegenheiten . Entscheidungen über das Forst und Jagdagelet Gisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Obersteirmart . Brämien sür das Einsammeln der Maistäfer und Engerlinge in Mähren Anssort und Ergerlinge in Währen Ausster des Binien-Brocessonsspinners Reform der bäuerlichen Erbsolge . Waldbrand Bur Karstaussjortung	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 229	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzengung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsteung der Kordweidencustur und Kordstehterei im Waldviertel Kordstehterei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Tannin-Ertract-Kabrik Kordsterei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzbandel des deutschen Holgebietes in den Jahren 1880 und	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstiches aus Serbien . Oberbehördliche Ertscheidungen in Forstund Jagdangelegenheiten . Entscheidungen über das Forst und Jagdagelet Gisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Obersteirmart . Brämien sür das Einsammeln der Maistäfer und Engerlinge in Mähren Anssort und Ergerlinge in Währen Ausster des Binien-Brocessonsspinners Reform der bäuerlichen Erbsolge . Waldbrand Bur Karstaussjortung	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Korbweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei in Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tonnin-Ertract-Fabrik Korbsiechterei in Ord (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördiche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Zeitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Främien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussort forstlichen Gesetzebung Ausstreten des Kinien-Processionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Walbrand Jur Karsaussortung	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 229	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Korbweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei in Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tonnin-Ertract-Fabrik Korbsiechterei in Ord (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Walbichuthestrebungen in Amerita Forstliches aus Serbien Dberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Zeitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Prämien für das Einsammeln der Mai- täfer und Engerlinge in Mähren Ausso der forstlichen Gesetzebung Auftreten des Pinien-Processionsspinners Resorm der däuerlichen Erbsolge Baltbrand Bur Karstaussortung	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 229 230	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Korbweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Tonnin-Ertract-Fabrik Rordsiechterei in Ord (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien sür das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussortlichen Gesetzgebung Austreten des Binien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Walbbrand Zur Karstaussortlung Austrafaussortlung Tussortlung Stand der Aussortlungen im eidaenössi-	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Korbsteherei im Waldviertel Kordscherei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Ennnin-Ertract-Fabrik Kordscherei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Zollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Balbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagdgest Eisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Obersteirmart Brämien sur das Einsammeln der Maistäfer und Engerlinge in Mähren Aussortschungen in Preußen Aussortschungen in Breußen Aussortschungen Seieftgebung Austreten des Binien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaussortschung Aussortschung Aussortschung Farstaussortschung Far	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schissproprynden im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Kordsseherei im Waldviertel Kordsseherei in Oberungarn D'r Holzeport aus Norwegen Connin-Ertract-Kabrik Rordsseherei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Allgemeine Holzzeitung Der öfterreichische Holzimport nach Italien	44 44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189
Balbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Derbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagds- geset Cisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussort sorstlichen Gesetzebung Ausstreten des Binien-Brocessonsspinners Resorn der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Bur Karstaussorthung Aussorthungen in Breußen Karstaussorthung Stand der Aussorthungen im eidgenössischen Forstgebiete Das färntnerische Fischereigeset	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Somenernte Die amerikanische Somenernte The Habrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisfrohrgründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsteinscherei im Waldviertel Korbsteichterei im Waldviertel Korbstechterei im Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tannin-Ertract-Fabrik Korbstechterei in Dre (Südetirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Mugemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn	44 46 91 91 92 92 137 142 142
Balbschutzelfrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Zeitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Främien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Auss der forstlichen Gesetzebung Austreten des Kinien-Processionsspinners Besond der Kauftanten Bur Karstaufforstung Aufforstung der Dedländereien in Breußen Karstaufforstung Etand der Ausschländereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Ausschländereien im eidgenössischen Gene Forstgebiete Das färntnerische Fischereigeses Bostrychus curvidens	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Korbsiechterei im Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tannin-Ertract-Fabrik Kordsiechterei in Dré (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Mugemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Kordsichterei im Erzeideincustur und Erzeideincus und	44 44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189
Balbschutzelfrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Dberbehördliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Zeitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Främien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Auss der forstlichen Gesetzebung Austreten des Kinien-Processionsspinners Besond der Kauftanten Bur Karstaufforstung Aufforstung der Dedländereien in Breußen Karstaufforstung Etand der Ausschländereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Ausschländereien im eidgenössischen Gene Forstgebiete Das färntnerische Fischereigeses Bostrychus curvidens	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Korbsiechterei im Oberungarn Dr Holzepport aus Norwegen Tannin-Extract-Fabrik Kordsiechterei in Dré (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Mugemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Kordsiechterei im Erzeideinentur und Kordsiechterei im Erzeideinentus	44 44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189
Walbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Zeitraume 1877—1880 Waldbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Främien sur das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussort forstlichen Gesetzebung Austreten des Kinien-Processionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Waltretend ber Dedländereien in Preußen Aussort der Aussortichen Freisen Aussort der Aussortichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaufforstung Etand der Aussortichen im eidgenössischen Forstlebeitee Das lärntnerische Fischereigeset Bostrychus curvidens Rassinirte Holzbiebe	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 278	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spicitus aus Buchenholz Ertrag von Schisfrohrgründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Korbweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Korbsiechterei im Oberungarn Der Holzeport aus Norwegen Connin-Extract-Fabrik Korbsiechterei in Ord (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Zollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Cichenrinde Augemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Korbsseherei im Erzund Riesengebirge	44 44 46 91 92 92 187 142 142 185 186 189
Walbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Gertsteidenden in Forst- und Jagdangelegenheiten Eutscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien für das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Ausschen der spreisigen Austreten des Pinien-Processionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Walbbrand Jur Karstaufforstung Austrotsung er Dedländereien in Preußen Karstaufforstung Stand der Aussoritändereien in Preußen Karstaufforstung Stand der Aussoritändereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Aussoritändereien im eidgenössischen Sorstgebiete Das färntnerische Fischereigeset Bastrychus curvidens Raffinitte Holzbiebe Aussoritungen in Krain	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fadrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischorgründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Kordsteherei im Waldviertel Kordschierei im Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Ennin-Ertract-Fabrik Kordschierei in Ord (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Zollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Augemeine Holzzeitung Der öfterreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Beidencustur und Kordschierei im Erzund Riesensture Korsproducte im 2. Semester	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327
Balbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien sür das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Aussort schlichen Gesetzgebung Austreten des Binien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Walbbrand Bur Karstaussortung Ausstraussortung Tussorstung Stand der Aussortungen im eidgenössischen Forstgebiete Das lärntnerische Fischereigeset Bostrychus curvidens Massiniere Holzbiebe Aussortungen in Krain Reichessischereigeset	91 93 133 135 138 139 141 142 227 229 230 271 275 278 278 328 328	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisspröftunden im Banat und in Sprmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsteung der Kordweidencustur und Kordsserei in Dberungarn D'r Holzerport aus Norwegen Lonnin-Ertract-Fabrik Rorbstechterei in Dró (Suditros) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Nugemeine Holzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Beidencustur und Korbstechterei im Erzund Riesengebirge Umsat der Forsproducte im 2. Semester	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327
Balbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagdsgest Eisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Obersteirmart Brämien sur das Einsammeln der Maistäfer und Engerlinge in Mähren Ausson ber forstlichen Gestgebung Austreten des Binien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaussortung Austrothung der Dedländereien in Breußen Karstaussortung Etand der Aussortung Etand der Aussortungen im eidgenössischen Forstgebiete Das färntnerische Fischereigest Bostrychus aurvidens Rassinitze Polzbiebe Aussinitze Polzbiebe Aussinitze Polzbiebe Entschungen in Krain Reichsstschus der Forstautur in Italien	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Somenernte Die amerikanische Somenernte The gabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schischergründen im Banat und in Sprmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Korbweidencustur und Korbsteung der Korbweidencustur und Korbsserei in Dberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Tonnin-Ertract-Kabrik Korbsserei in Dró (Südtiros) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Ausgemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Beidencustur und Korbssechterei im Erzund Riesengebirge Umsat der Forstproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327
Walbschutzelfrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- gesch Cisteithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Oberscheier und Engerlinge in Mähren Ausscheier und Engerlinge in Mähren Ausschein der Enzelben Ausschein der Freisen Ausschein der Sinien-Processionsspinners Wesorm der bäuerlichen Erbsolge Walbtrand Bur Karstaussorichen Erbsolge Walforstung der Debländereien in Breußen Karstaussorichen Serbsolge Barstausschlichen Geschein Karstausschlichen Edan der Ausschlichen im eidgenössischen Bostrychus curvidens Raffinirte Polzbiebe Ausschlichereigesch Debung der Forstautur in Italien Walbberwüssung und Walbschut in	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328 328 329	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte Erfte Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Körderung der Kordweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertes Korbsiechterei im Waldviertes Kordsiechterei im Oberungarn Dr Holzerport aus Norwegen Tannin-Extract-Fabrik Kordsiechterei in Dró (Südtiros) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Mugemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Kordsiechterei im Erzund Riesengebirge Umsah der Korsproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn Holzhandel und Holzindustrie	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327 330
Balbschutzbestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Prämien für das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Ausforstungen in Preußen Austreen des Kinien-Processionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaufforstung Burstretung ber Debländereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Aufforstungen im eidgenössischen Sarstaufforstung Stand ber Aufforstungen im eidgenössischen Sastautnerische Fischereigeset Auffinitzte Polzbiebe Auffinitzte Polzbiebe Aufforstungen in Krain Reichssssichen Stalien Beldverwüstung und Walbschut in Australien	91 93 133 135 138 139 141 142 227 229 230 271 275 278 278 328 328	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei in Oberungarn Der Holzeport aus Norwegen Lannin-Extract-Fabrik Rorbsiechterei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Allgemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Kordssehrei im Erzund Riesengebirge Umsat der Forsproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn Holzhandel und Holzindustrie Der Waldwegedau in den prenßischen Staatssorften	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327
Balbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Gerbien Oberbehörbliche Gertsteidenden in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- gese Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien für das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Ausschen der hereigen Austreten des Pinien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaufforstung Tutsorstung der Oedländereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Aussorstungen im eidgenössischungschiene Fost färntnerische Fischereigeses Bastrychus curvidens Raffinirte Holzbiebe Ausschlichereigeses Ausschlichereigeses Busstrychus enreichen Stalsen Beichsssischereigeses Das kärntnerische Fischereigeses Busstrychus enreichen Bastoschlichereigeses Busstrychus enreichen Bastreberwüstung und Walbschut in Ausschlichereigeses	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328 328 329	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf bem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schistrohrgründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Korbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei im Waldviertel Rorbsiechterei in Oberungarn Der Holzeport aus Norwegen Lannin-Extract-Fabrik Rorbsiechterei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Bollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Allgemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Weidencustur und Kordssehrei im Erzund Riesengebirge Umsat der Forsproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn Holzhandel und Holzindustrie Der Waldwegedau in den prenßischen Staatssorften	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327 330
Balbichuthestrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Gerbien Oberbehörbliche Gertsteidenden in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- gese Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Balbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien für das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Ausschen der hereigen Austreten des Pinien-Brocessionsspinners Resorm der bäuerlichen Erbsolge Balbbrand Jur Karstaufforstung Tutsorstung der Oedländereien in Breußen Karstaufforstung Stand der Aussorstungen im eidgenössischungschiene Fost färntnerische Fischereigeses Bastrychus curvidens Raffinirte Holzbiebe Ausschlichereigeses Ausschlichereigeses Busstrychus enreichen Stalsen Beichsssischereigeses Das kärntnerische Fischereigeses Busstrychus enreichen Bastoschlichereigeses Busstrychus enreichen Bastreberwüstung und Walbschut in Ausschlichereigeses	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328 328 329 330	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisspründen im Banat und in Syrmien Rräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Korbstechterei im Waldviertel Kordschererei in Oberungarn D'r Holzeport aus Norwegen Eonnin-Ertract-Fabrik Kordscherei in Dró (Südtirol) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Zollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Allgemeine Holzzeitung Der öfterreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Beidencustur und Kordsscherei im Erzund Riesengebirge Umsah der Forstproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn Holzhandel und Polzindustrie Der Waldwegedau in den preußischen Seatsforsten	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327 330
Walbschutzeitrebungen in Amerika Forstliches aus Serbien Oberbehörbliche Ertscheidungen in Forst- und Jagdangelegenheiten Entscheidungen über das Forst- und Jagd- geset Cisleithanieus im Beitraume 1877—1880 Walbbrände im obern Murthale von Ober- steiermart Brämien für das Einsammeln der Mai- täser und Engerlinge in Mähren Ausscheinen in Preußen Ausscheinen in Breußen Ausscheinen der Baierlichen Erbsolge Walbbrand Bur Karstaufsorftung Tutsorstung der Oedländereien in Preußen Rarstaufsorstung Stand der Aussorstungen im eidgenössischen Forstlichen Bostrychus curvidens Rassunscheine Fischereigeset Basstrychus curvidens Rassunscheine Stand Rassunscheinen Bostrychus en Rrain Reichessische Forstcultur in Italien Boldverwüssung und Walbschut; in Ausschlichereigeset Gebung der Forstcultur in Italien Balbverwüssung und Walbschut; in Ausschlien Bolgen des schneelosen Winters 1881/2 im Hochgebirge	91 93 133 135 138 139 141 142 186 227 229 230 271 275 278 327 328 328 329	land und in Frankreich Die diesjährige Samenernte Die amerikanische Soncurrenz auf dem Holzmarkte Erste Fabrik zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz Ertrag von Schisspröftunden im Banat und in Syrmien Kräutersammlung im Böhmerwalde Förderung der Kordweidencustur und Kordsseherei in Waldviertes Kordsseherei in Oberungarn Dr Holzeport aus Norwegen Donnin-Ertract-Fabrik Kordsseherei in Ord (Südtiros) Der auswärtige Holzhandel des deutschen Zollgebietes in den Jahren 1880 und 1881 Eichenrinde Allgemeine Holzzeitung Der österreichische Holzimport nach Italien und die Gotthardbahn Beidencustur und Kordsseherei im Erzund Riesengebirge Umsah der Forstproducte im 2. Semester 1882 in Ungarn Holzhandel und Holzinduskrie Der Waldwegedau in den prenßischen Staatssorsten	44 46 91 91 92 92 137 142 142 185 186 189 229 327 327 330

	Seite		Seite
Stockfabrication in Ungarn	445	Forstliche Borleiungen an der Universität	
Forftproductenhandel Ungarns im 1.	1	Gießen im Sommersemefter 1882	92
Semefter 1882	492	Bei ben forftlichen Staatsprufungen im	
Solzhandeleverhältniffe in Chicago	493	Jahre 1881 in Budapest	94
Bolginduftrie in ben Bereinigten Staaten	495	Die biesjährigen forftlichen Staatspru-	
Die Holzconfervirung	543	fungen beim t. t. Aderbau-Minifterium	94
		Eure für Baldmachter in Rothholy	139
Geographie. — Statistik.		Forfiliche Borlefungen an ber Univerfitat	
Grographic. — Brachen.		Tübingen im Commer 1882	141
Rarft im Agramer Bebirge	92	Rorbflechtschulen	142
Forfliches aus Gerbien	93	Aufhebung ber Fachichule für Bolgindus	
Aufforftungen in Breugen	141	ftrie in Cles	142
Defterreiche forftliches Berfuchemefen und		Die Ausbildung der Forftbeamten in	
Forfiftatiftit in ben letten vier Jahren	178	Frankreich	184
Der öfterreichifche Bolgimport nach Stalien		Die Forficule ju Rragujevac in Gerbien	189
und die Gotthardbahn	229	Die Fifdjucht ale forftliche Lebrbieciplin	189
Bratiminare ber t. ung. Staatsforfte		Staateprüfungen	276
pro 1882	230	Staateprüfungen in Mabren	277
Stand ber Aufforftungen im eibgenöffifchen		Studienreife nach Dalmatien	277
Forftgebiete	275	Unterricht in ber fünftlichen Fifchjucht .	278
Große Baldvertaufe in Croatien	326	Eröffnung einer zweiten Forfterlehrlings-	
Die forftlichen Berhaltniffe der agramer	0_0	schule in Preußen	278
Gespannichaft in Croatien	326	Land. und forftwirthicaftlicher Unterricht	•••
Umfat ber Forfiproducte im 2. Semefter	020	an technischen Dochschulen	329
1882 in Ungarn	327	Staateprüfungen in Krain	833
Bebung der Forstcultur in Italien	329	Rorbstechtschule in Proveis	333
Beamtenstand der f. ung. Staatsforfi-	020		334
	330	Baumwärtercurs	30%
verwaltung	334		
Balber in New-Foundland		Studium an ber f. f. Sochichule für	978
Das Forstwesen in Frankreich	374	Bobencultur	375
Bergrößerung ber Walbfläche in Preußen	378	Forftatademie Cberewalde	375
Das Budget ber ruffifchen Staatsforft.	000	Forfiliche Borlesungen an der Universität	054
verwaltung pro 1882	380	Giegen im Wintersemefter 1882/83 .	376
Die Beftrebungen jur Ginführung ber		Niederöfterr. Baldbaufchule in Aggebach	376
Rorbmeibencultur und Rorbflechtindu.		Mus ber Schmeig	378
ftrie in Defterreich-Ungarn	431	Frequeng ber Univerfitat Gießen	381
Das frangösische Forfibudget pro 1888 .	438	Aus Bürtemberg	381
Befammtwirthichafteergebniffe ber tonigl.		Universität Tübingen	381
fächfischen Staatsforfte 1860—1879 .	440	R. t. Forstwartichule in Gugwert	381
Beamtenftand der preußischen Staatsforft-		Forftl. Staatsprüfungen in Croatien	381
verwaltung	445	R. t. Forstwartschule zu Gugwert in	
Die Gebahrung ber franz. Staatsforft.		Steiermart	444
verwaltung	492	Mährischeschlesischer Forftschulverein	444
Die Baldungen am Cap ber guten Boff.		Der Uebertritt der Böglinge des agro-	•
nung	493	nomischen Institutes in Paris in die	
Balber bes Grenginvestitionefonds .	548	Forftatademie gestattet	444
Croatiens Staatswaldungen	54 3	Forfil. Bortrage an ber technifden Doch.	
		fcule in Lemberg	446
Versuchswesen.			
occina) out icu.		Organisation. — Verwaltung.	
Defterreiche forftl. Berfuchemefen und		Digunifation. — Vitibatiung.	
Forftstatiftit in ben letten vier Jahren	178	Das neue frangöfische Minifterium für	
Forstwirthichafiliches Berfuchemefen	185	Agricultur	42
Die Errichtung einer forftlichen Berfuche-		Die Bermaltung ber öfterreichifden Staats.	
	825	und Fondsforfte im Zeitraume 1877	
Das forftliche Berfuchemefen in Amerita	331	bis 1880	82
		Croatiene Bermogenegemeinden und beren	٠.
Unterricht - Prufungswesen.		Forstwesen	90
առոււււսյւ — բրավասկատույւս.		Bur Organisation ber Landesforfivermal-	50
Die land- und forftwirthichaftlichen Lebr-		tung in Croatien	92
	540	Aenderungen im bisherigen Organismus	
Frequenz ber Universität Gießen	43	der öfterr. Staatsforstverwaltung	136
Die Ginführung theoretifcher forftwirth.	40	Der oberfte Rath für die Bobencultur	100
schaftlicher Staatsprufungen an der		in Frantreich	138
	79	Der Ctat des Aderbau-Ministeriums	141
f. t. Sochichule für Bodencultur	10	. Ser Sint are wateran. Attuiliteining	*41

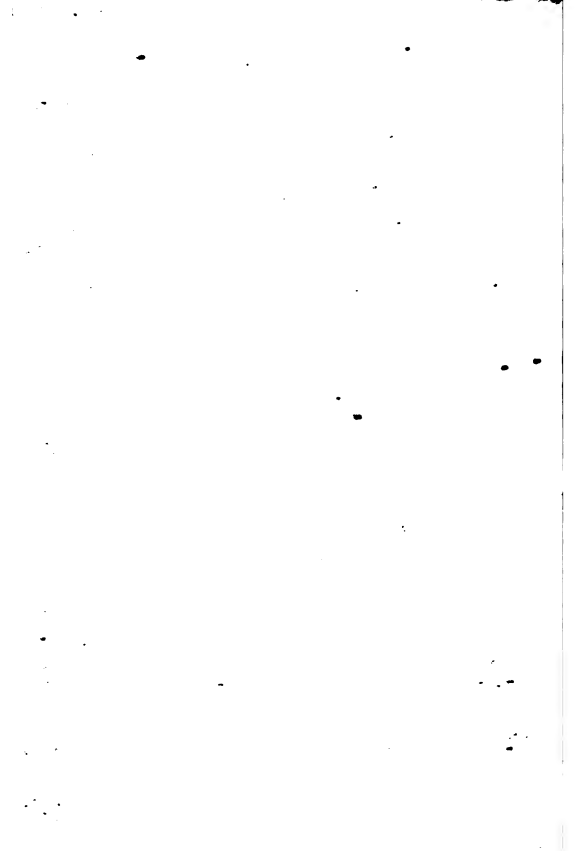
Seite	Seite
Subventionirung und Prämitrung bes	Die Jagd in Oberösterreich 187
Korftwefens in Defterreich mabreud ber	Wilde Bferbe in Auftralien 187
Sabre 1877—1880 182	Ein Bartgeier gefangen 188
Praliminare ber t. ung. Staatsforfte pro	Ein Ronigsabler von Fifchern gefangen . 188
1882 230	Bilbabichuß auf ber Rronherrichaft
Die forfilichen Berhältniffe ber agramer	
Gespanschaft in Croatien 326	Auf den graffich Breuner'ichen öfterr.
Beamtenftand ber f. ung. Staatsforft=	Gütern abgeschoffen 190
verwaltung 330	Ein Luchs erlegt im Jahre 1881 190
Reues Balais bes Aderbau-Minifteriums 333	Abichuß anf ben t. f. Familien- und
Aus ber Schweig 378	Avitical-Fonde-Gutern im Jahre 1881 190
Das Bubget ber ruffifden Staatsforftver-	Epidemie unter Fasanen 190
waltung pro 1882 880	Habnenbalz im Januar 191
Das frangöfische Forfibubget pro 1883 . 438	way and the Canada
Die Aprilia Continue Principal de 1009 - 490	Bildabichuß auf ben Erc. graflich Anton
Die Abminiftration ber Privatforfte in	Forgach'ichen herrichaften Gace und
Frantreich 489	Rollo im Jahre 1881 228
Befammtwirthichaftsergebniffe ber tonigl.	Abschuß auf den fürstlich Schwarzen-
fachf. Staatsforste 1850-1879 440	berg'ichen herrichaften im Jahre 1881 228
Benfioneversicherung für land- und forft-	Answeis über bas abgefchoffene Bilb in
wirthichaftliche Beamten 443	ben Revieren bes f. f. Oberfigger-
Beamtenftand ber preugifden Staatsforft.	
verwaltung 445	Abschuß in den Revieren des t. t. Oberft-
Die Bebahrung ber frangöfischen Staate-	jägermeisteramtes im Jagdjahre 1881 228
forstverwaltung 492	Luche erlegt 230
Die französische Forstadministration 492	Otterjäger Schmibt 230
Die militarische Organisation ber fran-	Jagben unferes Raifers 828, 485
göfischen Forfibeamten 541	Berechtigung ber Jagbbefiter jum tilo-
Unterftütung für ungarifche Forftbeamten	weifen Bertauf von Wild 331
und Forfidiener 542	Radelhahn
the Corporate	1
Jagd.	1 canyon book
	Ein vertannter Gemebod 377
Jagd des Kronprinzen 44	Berminderung des Schwarzwildftandes
	in ben preußischen Staatsforften 440
Maffenmord nutlicher Bogel in Italien 45	in ben preußischen Staatsforften 440 Bolfe in Frankreich 441
Maffenmord nuglicher Bogel in Italien 45 Rampf mit einem Abler 45	in ben preußischen Staatsforsten
Maffenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Rampf mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Maffenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Rampf mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Masser Bögel in Italien 45 Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforften
Massenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nütlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nütlicher Bögel in Italien 45 Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nüglicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nüslicher Bögel in Italien 45 Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenword nühlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nütlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massember nütlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenword nühlicher Bögel in Italien Asamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölfe in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste des Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Die Jagdlarten und die Schonzeit in Niederösterreich 493 Wildabschütz in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölfe in Frankreich 494 Wildabschütz in Krain 495 Der Abschütz während der Hischrunft auf der Herrschaft Munkach 1882 542 Lischzucht und Fischerei. — Krebszucht.
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Wölfe in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste bes Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Die Jagdkarten und die Schonzeit in Kiederößerreich 493 Wildabschuß in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölfe in Frankreich 494 Wildabschuß in Krain 495 Der Abschuß während der Hickbrunft auf der herrschaft Munkacs 1882 542 Lischucht und Lischerei. — Krebszucht.
Massenword nühlicher Bögel in Italien Asamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Wölfe in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste bes Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhabnjagden 445 Die Jagdkarten und die Schonzeit in Kiederösterreich 493 Wildabschuß in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölfe in Frankreich 494 Wildabschuß in Krain 495 Der Abschuß während der Hölchunft auf der herrschaft Munkacs 1882 542 Lischucht und Lischerei. — Krebszucht. Kichereigesete
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste des Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Auerhahnjagden 445 Die Jagdkarten und die Schonzeit in Riederösterreich 493 Bildabschünß in Croatien 494 Die Außrottung der Wölse in Frankreich 494 Bildabschünß in Krain 495 Der Abschung während der Hölse unftrankreich 495 Der Abschung während der Hischerei Krebszucht. Fischereigeset Krebszucht. Fischereigeset 138 Rrebsseuch in der Gurf 140 Bertilgung der Reiher 229
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste des Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Auerhahnjagden 494 Die Jagdkarten und die Schonzeit in Niederösterreich 493 Wildabschützer in Eroatien 494 Die Ausrottung der Wölse in Frankreich 494 Wildabschütz in Krain 495 Der Abschütz in Krain 495 Der Abschütz während der Hischrunft auf der Herrschaft Munkacs 1882 542 Lischzucht und Lischerei. — Krebszucht. Fischereigesetz 138 Krebsseuche in der Gurt 140 Bertisgung der Reiher 229 Schonzeit für Huchen und Aeschen 230
Massenmord nühlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste des Kronprinzen Rudolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Die Jagdkarten und die Schonzeit in Kiederösterreich 493 Bildabschuß in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölfe in Frankreich 494 Wildabschuß in Krain 495 Der Abschuß während der hirfchbrunft auf der herrschaft Munkacs 1882 542 Lischzucht und Lischerei. Arebszucht. Fischereigesete 138 Krebsseuche in der Gurt 140 Bertilgung der Reiher 229 Schonzeit sür Huchen und Aeschen 230 Der Kussarb, als Kischer 230
Massen in Eroal im Bahrabemse 133 Bab Zagdrattengeset für Mähren	in ben preußischen Staatsforsten
Massen mord nühlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste bes Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhabnjagden 445 Die Jagdlarten und die Schonzeit in Kiederöserreich 493 Bilbabschüng in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölse in Frankreich 494 Bitdabschüng in Krain 495 Der Abschuß während der Höschrunft auf der herrschaft Munkacs 1882 542 Lischucht und Lischerei. — Krebszucht. Kischereigesetz 138 Krebsseuche in der Gurt 140 Bertilgung der Reiher 229 Schonzeit für Duchen und Asschen 230 Der Bussard als Fischer 230 Fang der Fischsfeinde 231 Settener Fischsang im Ennsstusse 231
Massen in Bosnien 45 Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste bes Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 442 Jagdresultate 445 Auerhahnjagden 445 Auerhahnjagden 493 Bildabschichig in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölse in Frankreich 494 Bit Ausrottung der Wölse in Frankreich 494 Bitdabschütz in Krain 495 Der Abschuß während der Diechbrunft auf der Hollen während er Diechbrunft auf der Hollen 542 Lischzucht und Lischerei. — Krebszucht. Fischereigeset 138 Krebsseuge in der Gurt 140 Bertilgung der Reiher 229 Schonzeit sir Duchen und Aeschen 230 Der Bussard als Fischer 231 Gettener Fischsende im Ennessunfte 277 Erste östert. Gentralanstalt für künstliche
Massen in Bosnien Sögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massen in Bosnien 45 Gemsen in Bosnien 46 Desterreichs Jagbgesetzebung in den Jahren 1877—80	in ben preußischen Staatsforsten
Massenmord nüglicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massen in Bosnien 45 Semsen in Bosnien 46 Oesterreichs Jagdzesetzebung in den Jahren 1877—80	in ben preußischen Staatsforsten
Massen mord nühlicher Bögel in Italien Ramps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten
Massen in Bosnien 45 Gemsen in Bosnien 46 Desterreichs Jagbgesetzebung in den Jahren 1877—80	in ben preußischen Staatsforsten
Massen in Bosnien 45 Semsen in Bosnien 46 Desterreichs Jagbgesetzebung in den Jahren 1877—80	in ben preußischen Staatsforsten
Massen mord nühlicher Bögel in Italien Kamps mit einem Abler	in ben preußischen Staatsforsten 440 Bölse in Frankreich 441 Ein Luchs erlegt 442 Schußliste bes Kronprinzen Rubolf 442 Die Jagd als Beschützerin der Fischerei 445 Auerhahnjagden 445 Auerhahnjagden 445 Die Jagdtarten und die Schonzeit in Riederösterreich 493 Wildabschichig in Croatien 494 Die Ausrottung der Wölfe in Frankreich 495 Der Abschuß mährend der Hölse unftauf 495 Der Abschuß mährend der Dirschunft auf
Massen in Bosnien 45 Semsen in Bosnien 46 Desterreichs Jagbgesetzebung in den Jahren 1877—80	in ben preußischen Staatsforsten

Geite	1
Jagbichutverein für Ungarn 45	Bildereiene Bellung in White
	Bifdereiausstellung in Cbinburgh 277
Westungarischer Forstverein 45	Sportausstellung in Berlin 329
Berein zur Forberung der Intereffen ber	Das Forftwefen in Frankreich 374
land. n. forftwirthicaftlichen Beamten	Ordination on Oranicating 1 1 1 1 014
46, 139, 226, 275, 379, 495	
	Biographien. — Nekrologe.
Der öfterreichische Forftcongreß 1882 172	tentungt.
Administrativversammlung bes öfterr.	Stud Crinat
Reicheforftvereine 176	Aus Tirol 44
	Biographien berühmter Forftmanner 45
Croatischer Sagdichutverein 189	Beinrich Morin Willtomm 88
Für bie Mitglieder des Bereins gur For-	Forftrath Johann Bfeifer 181
bernng ber Intereffen ber land= und	Continued Sodant Pierler
forftwirthichaftl. Beamten 189	Ferdinand Roth +
	v. Burtyné † 324
Der fleiermartifche Fischereiverein 190	v. Brecht +
Der Schutverein für Jagd u. Fischerei	Rubmia & Amib! +
in Salzburg 190	Ludwig Schmidl + 436
Steiermartifcher Fifchereiverein 230	Friedrich Tschuppil + 487
Sietermartifujet Bifmereiverein 230	Rarl Philipp Fürst v. Wrebe 491
Jahresversammlung des mahrichlefischen	•
Forstvereins 272	St. 1.11"
Conftituirende Berfammlung ber Forft-	Jubilaen. — Errichtung von Benk-
fallian has Combastintumening of the has	malern.
fettion des Laudestulturvereines für das	muccu.
Herzogthum Bulowing 278	Den Grabner Dentmalfond betreffende
Brunner Aufforftunge- u. Berfconerunge-	Wentermitere Dentalulione vettellende
verein 278	Berfammlung 177
	Dentftein für den preußischen Oberlands
Der II. öfterreichische Fischereitag 274	forftmeifter v. Sagen in ber Ober-
Wanderversammlung des croatischen Forst-	färsterei Annchene
vereine für bas Jahr 1882 276	försterei Annaberg 186
XL. Generalversammlung bes ichleftichen	Ein fünfzigjähriges Dienfljubilaum 224
Forftvereins 276	Literatur.
Mabrifcher Jagd= u. Bogelichutverein . 276	(**************************************
Dahriidefdlefifder Forfiverein 278	Biographien berühmter Forstmanner 45
XXVIII. Berfammlung bes fachfifchen	Deutsch cechisches Forftleriton 46
Forftvereins 325	Rronpring Rubolf ale Jagbichriftsteller
Der Bufe- und Benfionsverein ber ung.	93
Der Silfe- und Benfionsverein ber ung.	1900 miirt 93
Landwirthichafts- und Forfibeamten 828	Augemeine Holgzeitung 189
Landwirthichafts- und Forfibeamten 828 Der II. öfterr. Fifchereitag 332	Augemeine holzzeitung
Landwirthichafts- und Forfibeamten 828	Augemeine Holgzeitung 189
Landwirthichafts- und Forfibeamten	Augemeine holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adlgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adlgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Angemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adlgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Holzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Adgemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- nud Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung
Landwirthschafts- und Forstbeamten	Augemeine Polzzeitung

Seit Seit	
Brefeld D., botanische Untersuchungen	Lömmel, Lexiton b. Phyfit u. Meteoro-
über Schimmelpilze 11	
Gaunersborfer, Beitrage gur Renntniß	Ebermaner, Physiologische Chemie ber
ber Eigenschaften und Entftehung bes	Bflanzen. I. Banb. Die Beftanbtheile
Rernholzes 20	
Hoffmann, Pflanzenatlas nach dem Linne-	Bollny, Forichungen auf bem Gebiete
ichen Suftem 20	
Sybow, die Lebermoofe Deutschlands . 20	9 Hilger, Jahresbericht der über die Fort-
Hartig, Lehrbuch ber Baumfrantheiten . 25	
Dampel, Forfilicher Bflangen-Ralender . 25	8 Agriculturchemie. IV. Jahrg 580
Coordes, Gehölzbuch. Tabellen gum Be-	344 144
fimmen der in Deutschland einheimi-	₩aldbau.
ichen und angepflanzten ausländischen	Booth John, Feftstellung ber Anbau-
Bänme und Sträucher nach b. Laube 31	3 würdigfeit auslandischer holgarten 11
Brauder, Deutschlands milbe Rofen 36	2 Bericht ber Samencontrolftation ber
Brauder, 292 beutsche, vorzugsweise	t. t. Landwirthichafts-Gefellichaft in Bien 72
rheinische Rubusarten und Formen . 36	2 Gayer, ber Balbbau. II. Auflage 115
Somiblin, illuftrirte populare Botanit.	Sedenborff, Beitrage jur Renntnig ber
IV. Auflage 41	8 Schwarzföhre (Pin. austriaca Hoss.) . 524
2. Any, über bas Didenwachsthum bes	American Association for the advance-
Holztörpers in seiner Abhangigteit v.	ment of science Report of the
äußeren Ginfluffen 46	7 Committee upon Forestry 527
Moeller, Anatomie ber Baumrinden . 52	6
Graßmann, das Pflanzenleben ober die	_ Sorftichut Sorftpolizei Gefetgebung.
Physiologie der Pflanzen 52	Polkswirthschaftslehre.
Biesner, Elemente ber Anatomie und	
Physiologie der Pflanzen 52	8 Tiefenbacher, der Wald und feine
Engler, Entwidlungsgeschichte ber Pflan-	Beziehungen zu Rutschungen 14
gemwelt. I. Theil 52	
Danlania	malb 208
,Boologie.	Sartig, Lehrbuch ber Baumtrantheiten . 253
Altum, Forstzoologie. III. Infecten.	Bachtl, die Beißtannen-Triebwidler.
I. Abth. Aug. u. Rafer. 2. Aufl 7	1 Tortrix murinana H., Stegano-
- II.; Abth. Schmetterlinge, Saut.,	ptycha rufimitrana, HerrSchäff 412
Zwei-, Gerad-, Net- und Balbflügler.	Reynard, Restauration ders forets et
2. Auft 52	des paturages du Sud de l'Algérie . 413
Taschenberg, die Insecten nach ihrem	Taschenberg, die Insecten nach ihrem
Schaben und Ruten 42	
Schmidt-Göbel, die schädlichen u. nut.	Schmidt-Göbel, die Schädlichen u. nut.
lichen Insecten in Forft, Feld und	lichen Insecten in Forft, Felb und
Garten. I. Abth. Supplement zur I.	Garten. 1. Abth. und Supplement
und II. Abtheilung 47	
Wachtl, die Weißtannentriebwickler, Tort-	Bericht b. vom Gemeinderathe b. Stadt
rix murinana H., und Steganoptycha	Bien berufenen Experten über die
rufimitedna HerrSchäff 41	
Gichhoff, die europäischen Bortentafer . 52	
Chemie Phyfik u. Klimatologie	Report of the Committee upon Forestry 527
	— Richter, allgemeine Wirthschaftslehre . 528
Pedologie.	Northennhung Stechnologie
Klimatologische und phanologische Be-	Sorfibenutung. — Technologie. —
obachtungen im Canton Bern im	Industrie. — Handel.
	8 Allgemeine und befondere Bedingungen
Bohm, über Schwefelmafferftoffbilbung	(Ufancen) für ben Sandel in Baaren
aus Schwefel und Baffer 26	0 an der Wiener Borfe 15
Müttrich, Jahresbericht über bie Beob-	Neues Bolghanbler-Abrefibuch mit Be-
achtungsergebniffe ber im Ronigreiche	jugsquellennachweiser 316
Breugen u. in ben Reichstanben ein-	II. Jahresbericht bes technologischen
gerichteten forfilich - meteorologischen	Bewerbemufeums in Bien 317
Stationen im Jahre 1880 31	
Landolt, Bericht über bas hochgewitter	handel 256
am Rhein und an der Thur am	Retola, b. Holz- u. Spielwaaren-Haus-
21. Juli 1881 41	
Rlein, allgemeine Witterungstunde nach	Softmann, Bau u. Betrieb b. Schmal-
bem gegenwärtigen Stanbpunft ber	fpurbahnen und beren vollswirthichaft-
meteorologischen Misseulchaft 49	

Hoftmann, Mittheilungen über Local- bahnen, insbes. Schmasspurbahnen . 42	Gebentblatt gur Feier bes fünfzigjährigen Dienstjubilaums Gr. Hochwohlgeb. bes
Mendel, die Torfftren, ihre herstellung u. Berwendung 47 Räfiner, der Sägewerlstechnifer 52	Chronit bes beutschen Forftwefens 306 Deg, Lebensbilder hervorragender Forft-
Holzmefikunde. — Waldertragsregelung — Waldwerthrechnung. — Statik.	Manner
Behreuther, Belden Einfluß hat die Reinertragslehre auf die Bewirthschaftung der sächsichen Staatsforfte gehabt? . 1 Brefiler, Holzwirthschaftliche Tafelu mit populären Erläuterungen zur Prazis der hotzwestung in ihrem gangen Umfange. III. Aufl	Jahresbericht und Programm (Eulenberg) 257 L. Deß, über ben Umfang und die Besbentung ber Forstwiffenschaft als Universitätsbisciplin. II. Urich, über die
Dr. Tuisto Loren, Ueber Baummaffentafeln 160 Rraft, Bur Brapis der Waldwerthrechnung und forftl. Statit	unterrichts. Zwei atabemische Feft-
Beitrag zur Lehre von der Bestandes- massenausnahme	
Beiträge gur Renntniß der forstwirthschaft- lichen Berhältnisse Broving Sannover 6: Ruber, Wie sorgt der Berein gur För- derung der Interessen ber land- und forstwirthschaftlichen Beamten für die Zutunft seiner Mitglieder? 42:	Deutsch, Die rationelle Bobenentwässerg. v. Liebenberg, Bericht der Samencontrolftation ber f. t. LandwGesell. in Wien Sernz, eine Auswahl von Kernobstorten Gerfon, die Felbberieselung mit ftäbtischem
Geographie. — Statistik.	Berwendung
Statistische Nachweisungen aus b. Forst- verwaltung bes Großberzogthumes Baden für das Jahr 1880 110 Prohazka, Mährens und Schlesiens laud- und lehentästicher Grundbesits 111 Umlauft, Die österreichung. Monarchie. II. Auslage 118, 210, 363	Sobbe, die Jagb und ihr Betrieb in Deutschland. 2. Auslage
Engel, Ungarns Holzindustrie und Holz- handel	bes Wildes in Desterreich
mit besonderer Berückschigung Triefts und der benachdarten Länder 416 Das forfil. Museum der k. k. Forst- und Domänen-Direction in Gmunden 41% Krafft, die Wälder Desterreich-Ungarns . 41% Goeze, Pflanzengeographie f. Gärntner und Freunde d. Gartenbaues 530	Erziehung, Bartung, Dreffur und Führung
Geschichte. — Biographien. —	Encyklopädien.
Jubilaumsschriften. Bener, Wilhelm v. Braumüller u. Hein- rich Cotta. Zwei Thüringer Charafter- töpfe	Rohmähler, Der Wald III. Auflage
bes Berrn Johann Bfeifer 259	

•	Seite	•	Seite
Naturgeschichte im Allgemeinen.		Berein medlenburgischer Forstwirthe, Be- richt über die IX. Bersammlung in	•
Jäger, Enchtlopabie ber Raturmiffen- ichaften 16, 119, 209, Martin, die Braris ber Naturgeschichte.	363	Hagenow	208
3 Theile	473 475	am 4. September 1881	315
Jahrbücher. — Kalender.		311 Chemnits am 9., 10. 11. III. 311 i Wittheilungen bes niederöfterreichischen	315
Sprengel, Beife, Chronit bes beutschen Forftwefens. 1880, 1881. VI. und VII. Jahrgang	206	Forstvereines an seine Mitglieder, 1881 7. 9. 10 Heft	, 418
Sampel, Forftlicher Pflanzentalender	258	Forstmänner zu Hannover vom 16. bis 20. August 1881	359
Ungarn. III. Sahrgang. II. Theil Annual Report of the Commissioner of Agriculture for the year 1880	411 472	Bogelichutvereines. I. Jahrg., 1. Beft Sahrbuch des ichlefischen Forfivereines	362
Hyngo D. Hitschmann's Bademecum für den Landwirth 1883	476	für 1881	314
Fromme's öfterrung. Landwirthschafts- kalender für das Jahr 1883. Redigirt		Aeneste Erscheinungen der Litera 17, 78, 119, 163, 210, 260, 317, 368, 422, 478	
von Dr. Krafft	476 527	Personalnachrichten. 46, 94, 142, 191,231,279,334, 398,446, 495	.544.
Bereinsschriften.		Briefkasten.	,
Bereinsschrift für Forft-, Jagd= und Raturfunde. Jahrgang 1881. 3. und 4.		48,96,144, 192,232, 280, 336,400,448,496	,544.
Berhandlungen ber Forstwirthe von Mahren und Schlefien. Jahrgang 1881,	161	Berichtigungen. 96, 144, 192,	280.
1882 162, 259, 361, Berichte bes Forstvereines für Defterreich ob ber Enus. 1881 162,	37 4 841	Sprechsaal.	96
	. = - 1		-00



Centralblatt

für das gesammke Porskwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Januar 1882.

Grites Seft.

Aleber die (muthmakliche) Wasserabnahme der Quellen und Russer in den Gulturstaaten.

93 on

Dberforftrath Dr. C. v. Fifchbach

in Sigmaringen.

Schon seit einer Reihe von Jahren wird obiges Thema in der Zeitschrift bes österreichischen Ingenieur- und Architektenvereines zwischen hervorragenden Fachmannern in eingehendster Weise erörtert und dürfte wohl nach der neuesten Publication im dritten Heft des laufenden Jahrganges 1881 die Debatte zu vorläufigem Abschluß gelangt sein, weshalb es angezeigt erscheint, nunmehr in diesen Blättern eine kurze Notiz darüber zu geben, da ja diese Frage wegen eventueller Mitbetheiligung des Waldes auch die forstlichen Kreise, denen jene Fachzeitschrift weniger zugänglich ift,

nahe genug berührt.

Im Jahre 1873 veröffentlichte ber verdienstvolle Leiter ber Donauregulirung bei Wien herr hofrath Ritter v. Wex eine Reihe von langjährigen Pegelmessungen an verschiedenen österreichischen und beutschen Flüssen, um damit nachzuweisen, daß die Hochwässer im Laufe der Zeit nicht nur zahlreicher ausgetreten, sondern auch in ihren absoluten höhen gewachsen sind, daß die Niederwässer in der gleichen Zeit häusiger wurden und stets an Wasserhöhe abnahmem, und daß endlich auch die mittleren Beriodenwasserstände ebenso wie die Niederwasserstände in stetem Fallen begriffen seien. Die Ursachen dieser Erscheinungen sindet der Verfasser in der plantosen Abholzung der Berglehnen, Ausrodung der Wälber, Trocenlegung vieler Teiche und Sämpfe und in der Bewässerung von Feldern und Wiesen. Unter den Mitteln zur Beseitigung jener Unregelmäßigkeiten und zur hebung der Wasserstände in unseren Flüssen schlichen was der Wasser vor und kommt so auf anderem Wege zu dem von seinem Collegen Oberbaurath Gerwig in Karlsruhe schon früher aus ähnlichem Anlaß gestellten gleichen Antrage.

Der österreichische Ingenieurs und Architektenverein erkannte die große Tragweite der von Wex angeregten Frage und beauftragte deshalb einen besonderen Ausschuß mit deren Brüfung, welcher dann im Jahre 1875 sein Gutachten dahin abgab, daß aus den Begelständen allein auf die Größe der absließenden Wassernengen
nicht mit irgend welcher Sicherheit geschlossen werden könne, weil noch außerdem
Längens und Querprosil, Geschwindigkeit des Wasserlaufes und andere Factoren dabei
von wesentlichem Einstuß seien; daß aber demungeachtet aus den gesammelten Zahlen
unzweiselhaft entnommen werden musse, wie sehr das Regime der betreffenden Flüsse
zum Nachtheil der Navigation² stets und mit jedem Jahre sich verschlechtere, ein
Uebelstand, dem durch die Vorschläge des Verfassers in wirksamer Weise abgeholsen
würde, weshalb das Comité dieselben (namentlich also auch die Erhaltung und

¹ cf. Förster "Aug. Bauzeitung" 1862, IV. und V. Beft.

² Ebenfo auch jum Rachtheil ber induftriellen Ausnugung.

schonende Behandlung der Balber) ale biefem Zwede entsprechend unterftust und

jur Befürwortung burch ben Berein empfohlen bat.

Im September 1879 richtete bann Herr Hofrath v. Wex neuerlich eine Zuschrift an ben Berein, worin er mit weiterem Beweismaterial, namentlich auch burch Bergleichung ber Regenhöhen mit ben Begelftanben, feine früher ausgesprochenen Unsichten zu unterftugen suchte. Der Berein ließ burch einen erganzten und berftartten Ausschuß auch bieses Material prufen und wird nun das Ergebniß hievon in der bereite Eingange citirten Zeitschrift veröffentlicht. Das Gutachten bes erften Comités wird in feinem gangen Umfange aufrecht erhalten und burch eine auf hybroftatischer Bafis durchgeführte ftreng mathematische Beweisführung unterstütt, daneben aber auch auf Thatfachen hingewiesen, welche von dem Autor felbst angeführt werben, und bemungeachtet fur die Auffaffung ber Gegner fprechen, wie 3. B. die in ber erften Abhandlung vom Jahre 1873 ermähnten Differengen an ben im Jahre 1854 mit bem Wiener gleichgestellten Donaupegeln, welche im Jahre 1871 von 10 bis 133cm betrugen, fo bag baraus beutlich hervorgeht, wie wenig zuverlässig ein berartiger Magftab für die Dauer ift. Zwar will Berr v. Ber diefem Uebelftand baburch ausweichen, bag er nur Deffungen an festen Profilen, an ber Donau bei Orsowa und am Rhein bei Basel, benütt; doch weist ihm bas Comité auf's evidenteste nach, daß die Boraussetzung von unveränderlichen Profilen auch hier nicht zutreffe.

Die Begelhöhen können also nach diesen gründlichen, rein objectiv gehaltenen Untersuchungen nicht mehr zur Vergleichung und Bestimmung der abstließenden Wassermassen benützt werden, worauf übrigens schon G. Heher sortliche Klimatologie und Bodenkunde 1856) ausmerksam gemacht hat, demungesachtet haben diese Untersuchungen die nachtheiligen Folgen der Waldverwüstung in den gesteigerten Unregelmäßigkeiten des Wasserstandes der einzelnen Flüsse unzweiselhaft erkennen lassen und wir Forstleute sind deshalb dem österreichischen Ingenieurs und Architektenverein für die neuerliche Constatirung dieser Thatsache und sür seine warme Fürsprache zu Gunsten des Waldes umsomehr zu Dank verpslichtet, je gewichtiger ein derartiges Botum aus nicht forstlichen Kreisen bei serner Stehenden in die Wagschale fällt.

Außerdem kommt das Comité noch zu dem Schluß, daß eine Wasserabnahme in den Culturstaaten sich ebensowenig aus den bekannten kosmischen Borgängen, wie aus den vorliegenden meteorologischen und aus den beigebrachten hydrographischen Beweismitteln ableiten läßt, und endlich daß selbst für den Fall, daß die Beweisssührung des Autors unansechtbar wäre, diese blos eine Wasserabnahme von so minimalem Quantum nachweist, daß der Berlust gegenüber den auf der Oberstäche der Erde bewegten Bassermengen als verschwindend

flein und ohne jeden nachtheiligen Ginfluß angesehen werden fann.

Hiermit könnte eigentlich das Referat über diese Streitfrage geschlossen wenn nicht in einem Anhang zu dem lettabgegebenen Gutachten neben anderem auch noch der Einfluß der Bodencultur des Niederschlagsgebietes auf die Wassermenge der Flüsse abgehandelt und darin die Bedeutung des Waldes in mehrsachen Beziehungen unrichtig dargestellt wäre, was uns veranlaßt, etwas näher daraus einzugehen.

Der Autor biefes sonst fehr grundlich und gut geschriebenen Anhanges herr Ingenieur Riebel führt zunächst an, daß auch die danische Commission, welche über die Ber'schen Thesen sich auszusprechen hatte, die Basserabnahme in den Quellen und Flussen der Ausstodung der Balber, der fortschreitenden Feldcultur und der kunstlichen Bewässerung zuschreibe. Aehnliche Ansichten treten auch in

¹ Auch die Afabemie ber Wiffenschaften in Wien hat fich in einem Berichte vom 28. April 1874 gegen die Bermuthung der Abnahme der atmosphärischen Riederschläge ausgesprochen, weil die meteorologischen Beobachtungen in den europäischen Rüftenländern eine folche Behauptung ausschließen und diejenigen des Continents einer solchen Annahme nicht gunftig seien.

Frankreich zu Tage, und wenn fie trot des entgegenstehenden Botums des öfterreis chischen Ingenieur= und Architektenvereins richtig maren, fo ließe fich allerbings befürchten, daß die fortschreitende Cultur sich selbst eine der nothwendigsten Borbedingungen ihrer Erifteng mit ber Beit entziehen werbe. Die Riebel'ichen Berfuche fcheinen biefe Anficht zu unterftugen und es wird bas Ergebniß derfelben zu biefem Bwede hier mitgetheilt. Danach finde die geringste Berdunftung auf unbebautem, brachliegenden und tahlen Lanbe ftatt, dann folgen mit steigenden Mengen ber Bald, ber mit Getreibe bebaute Boben und folieflich bie Biefen. Daraus wirb bann gefolgert, bag, um ben Bafferreichthum unferer Strome nicht ju fchmalern, es nothwendig ware, fammtliche Culturen zu befeitigen und Brachfelber herzustellen. An Berglehnen foll bann jur Befestigung bes Bobens Balb angezogen ober erhalten werden. Der retarbirende und regulirende Ginflug ber Bewaldung auf die Speisung ber Bafferläufe wird aber, gestügt auf (nicht näher bezeichnete) französische Beobachtungen, bestritten; es fei conftatirt worden, daß an allen Fluffen ohne Rudficht, ob fie aus bewaldetem ober nicht bewaldetem Terrain fich speisen, der Wechsel ber Bafferstände im Mai und October stattfinde, und daß fowohl in bewalbeten als unbewalbeten Fluggebieten jener Theil ber nieberichlage, welcher bie Fluffe alimentirt, ebenso wie bei ber Cultur unterworfenen Bobenflachen im Sommer unbedeutenb, im Winter aber betrachtlich ift.

Bei dieser Darstellung des Kreislaufes des Wassers erscheint allerdings die bem Bald zugetheilte Rolle sehr verkurzt und beeinträchtigt, weil einerseits nur die oberirdischen Borgange Berücksichtigung fanden und andererseits das Getreideseld mit seiner kaum dreis dis viermonatlichen Begetationsdauer der sechsmonatlichen des Baldes gleichgestellt wird, obwohl dieser auch noch in der zweiten hälfte des Jahres

physitalifche Functionen übernimmt, welche bem gleichen Zwede bienen.

Wenn auf bem Brachfeld auch das wenigste Meteorwasser verdunstet und das meiste also den Flüssen zugute kommt, so geschieht dies vorherrschend in oberirdischem Laufe auf kurzestem Weg und in kurzester Zeit, vermehrt und steigert also die Unsregelmäßigkeit des Wasserstandes in den Flüssen; nur ein ganz geringer Theil gelangt ins Innere der Erdschichten und dient zur Speisung der Quellen. Anders ist es beim Wald, wo allerdings nur ein Theil des Regens an den Boden gelangt, aber hier von der Bodendecke saft vollständig festgehalten wird, so daß dann der ganze Ueberschuß, welcher für die Begetation nicht beansprucht wird, in die tieferen Schichten des Untergrundes eindringt, viel tiefer und viel leichter als auf undewaldetem Terrain, indem das Wasser den Röhren, welche die Wurzeln der abgestorbenen und bei den Durchsorstungen oder Berjüngungshieben herausgenommenen Bäume freisgelassen haben, folgen kann.

Das offene uncultivirte Land gefriert sobann viel früher als ber Boben im Walb, dieser bleibt den atmosphärischen Niederschlägen oft mehrere Wochen länger zugänglich als jenes. Noch günstiger ist aber die Sinwirtung des Holzbestandes auf die Schneedece, indem unter dem Schirm des Hochwaldes der Schnee, mit Aussnahme der Nords und Nordosthänge, viel früher zu schmelzen anfängt und das Wasser allmählich in den Boden einsidert, so daß die Schneedece meist schon verschwunden ist, wenn außerhalb des Walbes die Schneeschen erst beginnt, die dann in kurzer Zeit viel Wasser liefert, das oberirdisch absließt und wovon nur

wenig ben Quellen jugute fommt.

Nach ben von Professor Ebermaper zusammengestellten Beobachtungen aus Bapern, welche allerbings außerhalb ber forstlichen Kreise weniger bekannt zu sein scheinen, ergaben sich für bas Eindringen des Meteorwassers in den Untergrund während der Begetationszeit folgende Berhältnißzahlen: den Wald mit geschonter Streubede = 100 geset, ließ der dieser Dede beraubte Waldboden nur 85.8, das offene Land blos 56.5 in die Tiefe eindringen. Bur Beranschaulichung der Wirtung dieser Zahlen berechnet Ebermaper, daß ein eben gelegener Landstrich vom Umfange

Aus biesem Grund sind die in dem citirten Anhang erwähnten, aber nicht näher bezeichneten Beobachtungen aus Frankreich über die Einflußlosigkeit des Waldes auf den Wasserstand der Flüsse sehr zu bezweiseln, zumal von dort auch noch andere vorliegen, welche entschieden zu Gunsten des Waldes sprechen, und wovon hier nur die eine von Jules Maistre de Villeneuvette aus dem Montagne noire angeführt werden soll, welcher ein bewaldetes und unbewaldetes Thal daselbst mit einander vergleicht; ersteres giebt unmittelbar nach einem Regen weniger Wasser als das zweite, dieses trocknet aber sehr rasch aus, während das erste den Bach das ganze Jahr hindurch gleichmäßig speist. Im entwaldeten Thale fallen die heftigen Regen während des Sommers, wo das wenigste oder gar kein Wasser eindringt; im bewaldeten Thal ist der Regenfall während des Herbstes und Winters stärker, und dieses Wasser kommt hauptsächlich den tiesern Schickten des Bodens zugute.

Die weitere Frage, ob der Walb den Regenfall vermehre oder nur eine andere Bertheilung desselben herbeiführe, ist wohl noch nicht mit derjenigen Sicherheit zu

beantworten, daß man fie bier noch mit in Betracht zu gieben hatte.

Bum Schluß wird von Herrn Riebel noch die Autorität von Marie Davy angerufen, welcher im Annuaire météorologique 1873 sich bahin ausspricht, daß die Berhältnisse eines Wasserlaufes weit mehr von der Neigung der Hänge seines Bedens, von der Natur des Untergrundes, der Beschaffenheit der über einander gelagerten geologischen Schichten, als von der Bededung der Obersläche durch Pflanzen abhängt. Diese vermöge blos das an der Obersläche stattsindende Absließen oder das Durchssidern ins Innere durch einige Tage zu verzögern, nehme aber für sich selbst einen großen Theil der Niederschläge in Anspruch. — Diese Ansicht ist wohl bereits schon in Obigem genügend widerlegt; sie beweist eigentlich nur, daß ihr Autor schwerlich je einmal bei Regenwetter das Abrinnen des Wassers von einem bewaldeten und von einem unbewaldeten oder vegetationslosen Hange beobachtet hat.

Es muß übrigens noch besonders betont werden, daß nicht blos der Regen und Schneefall bas Bedürfnig bes Pflanzenwuchjes und ber Quellen zu beden hat; einen großen Bufchuß hierzu geben auch die Thaus und Reifniederschläge, nicht blos die an den Blättern der Bflanzen und in den Baumkronen als Rauhreif, sonbern auch die an Felsen und Steinen, wie an der Oberfläche und in den oberen Schichten des Bodens. Erstere sind in der feuchten Atmosphäre des Waldes sehr bebeutend, lettere wohl nicht viel weniger auf gelodertem Boben, was man fehr leicht wahrnehmen tann, wenn man über einen frischgepflügten Ader geht, nachbem Barfrost eingetreten ift; dann tann man balb nur in ben Sohlräumen zwischen ben Schollen, balb auch auf ber Dberfläche eine Menge von Gistruftallen angefest feben, die sich bei anhaltender Ralte und bedectem himmel mehrere Tage lang fortwährend vergrößern und nichts anderes find als condenfirter Bafferbampf aus der Atmosphare, welcher fich bei höherer Temperatur in abnlicher Beife, aber weniger beutlich fichtbar in tropfbarer Form nieberfclägt, fobald fich ber Boden entsprechend abgefühlt hat. Deshalb wirtt auch die Loderung bes Bobens jur heißen Jahreszeit fo gunftig und erfrifdend auf bas Bebeihen ber Bflangen; in ben fubruffifchen Steppen werben bie Balbeulturen jum Schutz gegen bie Trodenheit beadert und ahnliche Erfahrungen berichten die englischen Forstleute aus Indien. — Nur auf diese Beise ift die von Schleiben angeführte Thatfache erklärlich, baß einzelne Fluffe, z. B. die Wefer, bei ber die ftorenden Momente bes Sochgebirges nicht vortommen, größere Baffermengen abführen, als in ihrem Gebiet in ber Form von Regen nieberfallen.

So günftig und einflußreich nun auch ber Walb auf die herstellung eines gleichmäßigeren Wasserstandes in den Flüssen einwirkt, so darf doch aber nicht Alles van ihm allein erwartet werden, und schon gehen einzelne Landwirthe (unter Anderem auch Oekonomierath Claßen in Ansbach) so weit, daß sie verlangen, es soll in den Quellgebieten der Flüsse eine genügende Zahl von Sammelteichen angelegt werden, um für das ganze Land das Wasserregime vollständig beherrschen zu können, so daß eigentlich kein Tropfen Wasser die Grenze überschreiten dürfe, bevor er entweder landwirthschaftlich oder industriell, oder nach beiden Seiten hin vollständig ausgenützt worden sei. Freilich dürfte es noch einige Zeit anstehen, die dieses Ziel erreicht sein wird. Inzwischen müssen aber um so größere Ansorderungen an den Wald gestellt werden, welcher stets einer der wichtigsten Regulatoren beim Kreislauf des Wassers bleiben wird.

Die Barte einiger Bolzarten.

Bon

f. f. Forfivermalter &. Sampel

in Gugmert.

Bur Untersuchung des Härtegrades einiger wichtiger einheimischen Holzarten wurden lufttrockene Abschnitte von Sägeschnittwaaren als Bersuchskörper benützt; sämmtliche Bersuchsstücke einer Holzart bilbeten, nach ihrer Folge zusammengesetzt gedacht, den Brettabschnitt. Die Untersuchung selbst wurde in der Weise ausgeführt, daß mittelst einer Maschnite, deren Federkraft 17 Kilogramm betrug, ein Meißel von 22mm Länge mit der Schneibe sest auf das Bersuchsstück aufgesetzt wurde, so daß beim Losdrücken der Feder ein Meißeleindruck im Holze entstand, welcher vollständig genau abmeßbar war. Um jedoch dem Baue des Holzes auch nach jeder Richtung hin Rechnung zu tragen, sind die Bersuche sowohl senkrecht auf den Faserverlauf, als auch in der Richtung besselben auf allen vier Seitenslächen des Bersuchsstades, und zwar je viermal an verschiedenen Stellen, ausgestührt worden. Die Ergebnisse, beziehungsweise die erhaltenen Durchschnittszahlen sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt. Aus den Ziffern berselben ergibt sich solgende mit der härtesten Holzart beginnende Härtescala der untersuchten Holzarten:

			aus ben Berfucheergebniffen				
		Í	entı Fo	echt auf den gerverlauf	in der Richtung des Faferverlaufs		
Holzart		5	Eiefe	bee Ginbri	ide in Millimetern		
Taxus baccata L				17.364	20.350		
Fagus sylvatica L				17.590	21.040		
Acer Pseudoplatanus L				18.075	21.045		
Fraxinus excelsior L				18.075	21.23		
Betula alba L	,			19.083	21.93		
Ulmus campestris L				19.669	21.831		
Larix europaea De C				20.013	21.950		
Abies excelsa De C				20.967	22.000		
Pinus sylvestris L			•	21.213	22.000		
Giala in Minimatana					Oriota in 900		

Rummer bes Berfuchsftudes	Tiefe in ! Sentrecht auf den Kaferverlauf	Millimetern Rach dem Faser= verlau:	Rummer bes Berfucheftudes	Tiefe in S Sentrecht auf den Kaferverlauf	Rillimetern Rach bem Faser= verlauf
Abies excelsa De C.			2	21.4	22.0
				21.4	22.0
1	21.0	22.0	3	21.0	22.0
	21.0	22.0		20.9	22.0

	Grista I on	NW	1	~		
Rummer bes	Tiefe in Millimetern Sentrecht auf ben Rach bem Fafer		Rummer bes	Tiefe in Millimetern Sentrecht auf ben Rach bem gafer=		
Berfucheftüdes	Faserverlauf	verlauf	Berfucheftüdes	Faferverlauf	verlauf	
4	20 6	22.0	4	21.3	21.9	
	20.6	22.0		20.6	21.9	
5	20.8	22.0	5	19.0	21.8	
	20.9	22.0		19.0	21.9	
6 .	21.0	22.0	6	18.0	22.0	
· ·	21.0	22.0		18·6	21.9	
7	21.0	22.0	7	20.1	2 2·0	
•	21.0	22.0	•	20.7	21.9	
8	21.0	22.0	8	20.8	21 9	
Ü	21.0	22.0	J	21.8	22.0	
9	20.3	22· 0	9	19.9	22 ·0	
J	20.3	22.0		20.2	22.0	
10	21.6	22.0	10	19·3	21.9	
10	21.6	22.0	10	19·4	20.0	
11	20.1	22.0	11	19.3	22.0	
11	20.1	22· 0	-11	19.0	22.0	
12	21.5	22.0	12	20.4	21.9	
12	21.5	22.0	12	20.4	22.0	
13	20.7	22.0	13	21.1	21.9	
13	21.1	22.0	15	21.1	22.0	
	21.2	22.0	14	21.0	21.9	
14	21-2	22.0	14	20.4	22.0	
4.5	21.1	22 0	4.5	19-9	22.0	
15	21.1	22.0	15	19·1	22.0	
Durchschni	ittlich 21.967	22.000	Durchfcnitt	lich 20·014	21.95	
D;	nus sylvestris	т 1	,,,,	•	T	
£ 1			18	xus baccata		
1	21.8	22.0	ı	17.5	19.0	
	21.4	22.0	_	17.1	21.8	
2	21.2	22.0	2	15.6	20.2	
	21.2	22.0		16.9	18.7	
3	21.2	22.0	3	17.1	19.6	
	20.9	22.0		. 17.5	19.6	
4	21.6	22.0	4	176	20.0	
	21.1	22.0	-	18.0	21.7	
5	21.0	22.0	5	17.5	20.9	
	21.0	22.0		18.0	21.4	
6	21.2	22.0	6	17·1	20.2	
	21.0	22.0		17.1	21-1	
7	21.5	22.0	7	17.0	19.6	
	20.9	22.0		19·1	21.1	
8	21.2	22.0	Durchschnitt	liah 17·363	20.35	
	21.2	22.0	Fo	gus sylvatica	т.	
Durchschnittlich 21·213 22·000		1 4	17·9	22.0		
Larix europaea De C.		1	17.9			
	18·1	22.0			20.8	
1	19-1		2	15·1	20.7	
	20.0	22.0		18.0	21.0	
2	20·0 20·0	22.0	3	18.1	21:1	
		21.7		18.1	20.6	
8	21.4	22.0	4	17:1	20.2	
	21.4	22.0	l	18.5	21· 2	

Rummer bes S Berfuchsftudes			Rummer bes E Berjuchsftüdes	Tiefe in Millimetern Sentrecht auf ben Rach dem Fafer- Faferverlauf verlauf	
5	17.2	21.7	2	18.0	21.6
Ð	18.0	21.1	Z	18.7	22.0
Durchschnittlich 17·59 21·04			3	18.0	18·9
Betula alba L.			3	18.0	21.1
De			4	17·1	21.0
1	19.5	21.8	*	18.0	21.6
-	19.1	21.8	5	17.8	20.9
2	20.9	22.0	5	17.1	20.7
=	19.0	22.0	7	18.0	21.6
3	17:9	22.0	6	17.6	21.0
	18·1	22.0	_	18.9	21.1
Durchschnittlid	h 19·083	21.93	7	17.9	21.6
Acer Pseudoplatanus L.				18.3	20.2
Accili	18·1		8	18.1	21.6
1	18.1	20.1	_	20.0	22.0
	=	21.1	9	18.0	21.0
2	17.6	21.2		17.0	21.2
	18.2	21.2	10	18.0	21.5
3	18.0	21.2	Durchschnittli		21.23
	18-1	21.1	Zuruj ujiittii	4 10 010	
4	18-1	21.5	Ulmu	s campestris	L.
	18.2	21.0		_	
5	17.7	21.6	1	20.1	21.9
ŭ	19.0	21.2		19.0	21.9
6	18.6	21.8	2	19.0	21.9
v	18.0	21.1		19.0	21.9
7	18·1	21.0	3	20.0	21.9
•	17.0	$20 \cdot 2$		21.0	21.9
8	17.2	21.2	4	18·1	21.9
	19.0	21.0	_	19.6	21.9
9	18·1	20.1	5	21.0	21.9
ð	18·1	20.0		20.9	21.9
10	18.2	21.1	6	19.3	21.9
10	18·1	21.2		19.3	21.9
Durchschnittlic	h 18∙075	21.045	7	20.3	21.9
73			•	20.2	21.9
Fraxinus excelsior L.			8	19·8	11.2
1	18.9	21.6		18.1	21.5
• .	18-1	21.4	Durchschnittli	dn, 19·669	21.831

Sine neue Gulturmethode für Alugfandflachen.

Bon

Carl Bellebil,

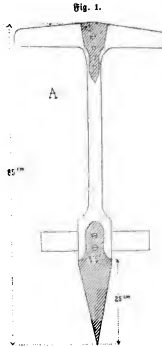
Oberförfter in Bace.

Auf der gräflich Eszterhazy'schen Herrschaft im komorner Comitate (Ungarn) hatte ich Gelegenheit, eine erst kürzlich eingeführte Pflanzmethode für Pflanzen mit Pfahlwurzeln kennen zu lernen. Die Wethode wird baselbst, dem der Pflanze beisgegebenen Medium entsprechend, Schlammmethode genannt und wurde der Beingartens cultur entlehnt. Es wurden mit dieser Methode Kiefern, sowohl P. Laricio austriaca

Poir. als auch P. sylvestris L. und im heurigen Frühjahre auch P. maritima Lamb. verpflanzt. Der Zwed dieser Methode ift, den in Folge Jahrzehnte hindurch stattsgefundener Bloßlegung verarmten, jeder Humusschicht entbehrenden Flugsandboden

für das Gedeihen der ihm anvertrauten Pflanzlinge vorzubereiten.

Die Methobe selbst ist sehr einfach, und besteht in Folgendem. In einem unmittelbar an der Culturstätte aufgestellten Troge wird ein Brei, aus einem Theile guter Balberde und zwei Theilen Basser bestehend, angerührt. In die bereits früher mittelst eines conischen Pflanzenbohrers (Fig. 1) in dem Boden hergestellten Löcher wird mit der linken Hand die Pflanze mitten hinein gehalten, worauf mit der Rechten der durch Arbeiter in Butten zugetragene Schlamm eingegossen wird. Urssprünglich verwendete man zum Eingießen des Breies eiserne Lössel, später brachten sich die Beiber primitivere aber leichter handbare Geräthe, nämlich einfache Thonstöpschen mit. Der verwendete Brei darf, um die Pflanze in der richtigen Höhe zu



erhalten, nicht zu bunn sein, anberseits auch nicht zu bid, weil er sonst nicht bis auf ben Grund bes Loches gelangt, sondern an den Wänden des Loches abhärirt, wodurch die Endwurzeln keine Erdumhüllung bekommen und somit leicht absterben. Bei großer Wärme trodnet allerdings die oberste Lehmschicht schnell aus und verhärtet, verhindert aber hierdurch das Berdunften der Feuchtigkeit in ben unteren Schichten, was bei dem schnell austrocknenden Flugsande für das Gedeihen der Pflanze sehr günstig ist.

Die ersten Bersuche mit biefer Methode wurden baburch vertheuert, daß man bem Brei noch Schafsmift beimengte. Man ging jedoch bald hiervon ab, und verwendet jest nur gute Walberde. Ferner muß, wenn die Methode nicht allzu kostspielig sein soll, das Terrain eben oder schwach geneigt sein, wie es ja bei Flugsanbböden meistens der Fall ist, und außerdem muß nicht allzuweit von der Pflanzstätte das nöthige Wasser beschafft werden

fönnen.

Auf der genannten Herrschaft stellte ich Beobachtungen an, und tam unter Berwendung von sehr geubten Arbeitsträften zu folgenden Ressultaten:

1 Mann sticht bei zehnstündiger Arbeitszeit

täglich 1300 Bflanglocher, 1 Beib verfett in berfelben Zeit 1150 Bflangen.

Durchichnittlich murben verwendet:

2 Mann jum Anruhren bes Breies mit 40 fr. Taglohn - fl. 80 fr.

6 " " Bertragen besselben à 40 fr. Taglohn . 2 " 40 "

9 , Bohren ber Pflanzlöcher à 40 fr. Taglohn 3 , 60

Bufammen . 11 fl. 90 fr.

Da täglich $10 \times 1150 = 11.500$ Pflangen verfest werben konnten, so koftet bas Berseten von 1000 Stud Pflangen 1 fl. 3 fr.

Da jedoch auf genannter Herrschaft auch Boben mit Grasnarbe bepflanzt wurden und zum Schute ber Pflanzen theils Furchen geadert, theils Plaggen gehauen wurden und die Arbeitstrafte nicht durchaus geschult waren, wurde obige

Fig. 2.

Bahl überstiegen und es toftete burchschnittlich bas Berfeten von 1000 Stud Pflanzen 1 fl. 18 fr.

Db sich die Methode bewährt, ist eine Frage der Zeit, da ihre Anwendung noch zu turze Zeit hindurch erprobt ist. Auf einer ziemlich gelungenen zweijährigen Cultur zählte ich 15 Procent Abgang, wovon jedoch 10 Procent dem Wildverdiß zugesprochen werden müssen. Sine unter gleichen Berhältnissen durchgeführte Lochpflanzung ohne Schlamm kostete nur 51 kr. pro mille. Wenn man jedoch die extremen klimatischen Berhältnisse jener Gegenden berücksicht, wo während der Culturzeit schon enorme Dürren eintreten, so mag diese etwas theurere Methode, welche vielleicht manchem Leser auf den ersten Blid als Curiosum erscheint, tropdem berechtigt erscheinen.

Pagabondagen im Bereiche des Insectenlebens.

Bon

t. t. Profeffor Guftav Benichel

. in Bien. .

Hylesinus fraxini Fabr.

Diese bieher nur als streng monophag 1 getannte Art wurde vom t. f. Oberforstrath, herrn Lippert, unter ber Rinde eines als Stute für einen anderen Obstbaum

benützten Aftes von Apfelbaum (Pyrus Malus) in vielen Exemplaren, und zwar noch lebend herausgeschnitten, wo er sich gleich-

zeitig mit Scolytus Pyri entwidelt hat.

Die Brutgänge beuten wohl zum Theil noch auf seine gewohnte Dekonomie hin; die vorherrschende Form aber ist doch die der Lothgänge. Wo, wie dies bei den Gängen a, a' in Fig. 2 der Fall, der zweiarmige Quergang noch beibehalten erscheint, sind die Arme sehr kurz, hängend, die Eingangsröhre zum Theile vorshanden, dann meist sehr lang (a") oder sehlend (a"). Bei dem Bersuche, die beiden Seitenarme zu verlängern, verliert das Thier nicht selten die Orientirung; die Arme werden dann zu Gabelgängen mit sogar theilweise hakenförmigem Rücklauf (a"). In b' und b" sinden sich die Formen ein= und zweiarmiger Längsgänge vertreten, welche etwas an Hylastes palliatus Gyllh. erinnern.

Ueberhaupt ist die gesammte Ganganlage robuster, breiter, ungleich, darmähnlich. Auf die Entwickelung der Larven scheint übrigens die Richtung der Brutgange nicht ganz ohne Einfluß gesblieben zu sein, insofern bei den Längsgängen die beiweitem

größere Bahl ber Larven nicht zur Berpuppung gelangte, sonbern auf halbem Wege ober noch früher steden blieb und vertrodnete. Das Querdurchbeißen der Holze, respective Bastfaser scheint dem noch ganz zarten Thiere schwer zu fallen; in Folge bessen Berkummern und Eingehen.

Bon ben Quergangen aus hat sich ber Rafer zur normalen Große entwickelt und zeigt, abgesehen von etwas hellerer, mehr röthlicher Farbung, keinerlei Abweichung von normalen, an der Esche zur Entwickelung gelangten Exemplaren.

Xyleborus monographus Fabr.

Diefer, als ausschließlich im Eichenholze lebend, bekannte Rafer (Q) wurde von mir Ende Dai 1881 aus einem gefällten Ulmenstamme herausgemeißelt. Scheint mithin auch nicht streng monophag zu fein.

¹ Infofern es fich um bas mitteleuropaifche Berbreitungsgebiet handelt, nur an Efche beobachtet. Rach ben Erfahrungen bes herrn Diet tommt ber Rafer in Italien unter ber Rinbe bes Oelbaumes bor.

Hylastes glabratus Zett. (decumanus Er.).

Diese Art gehört, soweit ich Gelegenheit hatte bas Thier zu beobachten, aussschließlich ben rauheren Gebirgslagen innerhalb bes Berbreitungsgebietes ber Fichte an; von bessen Bortommen an anderen Holzarten war mir nichts bekannt. So sammelte ich ben Käfer massenhaft auf ber Schneekoppe (Schmude) am thüringer Walbe; später im Böhmerwalbe; in ben Bergwälbern bes nörblichen Theiles von Oberösterreich (Waldviertel) und zwar ohne Ausnahme unter ber Rinde von Scheitzund liegendem Stammholze, niemals an stehenden oder gar lebenden Bäumen.

Durch die besondere Gute des f. f. Oberforstraths Lippert erhielt ich frische Rindenstüde von Zirben aus einer Höhe von circa 2000m, welche, wie durch die Art der Gange und die darin enthaltenen Kafer zweifellos festgestellt werden konnte, durch die gemeinsamen Angriffe von Tomicus Cembrae Heer. und Hylastes gla-

bratus Zett. getobtet worden waren.

Die in so beträchtlicher Sobe zur Entwickelung gelangten Baftkafer zeigen — wenigstens im Bergleich zu jenen im Bohmerwalbe' gesammelten — nur febr geringe Abweichung. Auch die Brutgange find normal und in reichlicher Menge angelegt.

Hylastes glabratus kommt mithin nicht ausschließlich an der Fichte, sondern auch an der Birbe vor; befällt nicht ausschließlich liegendes, frisch gefälltes Holz, sondern auch lebende Stämmes; und sein Berbreitungsgebiet ist nicht absolut an jenes der Fichte gebunden, sondern geht in verticaler Richtung weit über dasselbe hinaus und erreicht mit jenem der Zirbe auch gleichzeitig die Baumvegetationsgrenze.

Literarische Berichte.

28. Sochstetter, die Coniferen ober Nabelhölzer, welche in Mittelseuropa winterhart sind. Für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde, Forstbeamte 2c. gr. 8°. VI, 114 S. Mit 4 Taseln lithographischer Abbildungen. Stuttgart, Bers

lag von Eugen Ulmer. Breis fl. 1.32.

Dieses lette Werk des kürzlich leider verstorbenen Berfasser will Denjenigen, welche sich für die Nadelhölzer und ihre Cultur interessiren, "als Führer dienen, ber in den Stand setzt, nicht allein die verschiedenen Arten von Nadelhölzern kennen zu lernen, sondern es auch ermöglicht, sich in den Berzeichnissen der Handelsgärtner zurechtzusinden, worin zuweilen nicht allein völlig identische Arten unter verschiedenen Namen, sondern sogar zu verschiedenen Preisen aufgeführt werden". Ferner war Berfasser bestrebt, "Fingerzeige zu geben, welche Arten zur Cultur im freien Lande für unser Klima sich eignen". In letterer Beziehung sind die Angaben des Berfasser, der als Inspector des botanischen Gartens der Universität Tübingen viele Nadelhölzer mit bestem Erfolge im Freien cultivirte, sehr beachtenswerth.

Aus bem allgemeinen Theile ber "Einleitung" erfahren wir, baß von ben circa 350 bekannten Radelholzarten mehr als 100 in Mitteleuropa in gewöhnlichen Bintern sich als hart bewährt haben. Der "Spstematischen Uebersicht" sämmtlicher Coniferengattungen folgt die "Beschreibung ber Freiland-Nadelhölzer nebst kurz gefaßten Culturangaben". Die den unterschiedenen Hauptgruppen (Abietaceae, Cupressaceae, Taxaceae) gewidmeten Abschnitte beginnen jeder mit einer kurz gefaßten Besprechung

2 Der thüringer Form fleben fie an Große etwas nach; find auch folanter und die Rornelung auf ben Zwischenreiben ber Deden ift reichlicher und berber.

¹ Den Radweis zu liefern (und zwar auf Grund von an Taufenden von Exemplaren angestellten, vergleichenben Untersuchungen), daß Tom. Combrae Hoor., T. duplicatus Sahlb. und T. amitinus Eichhoff specifisch nicht getrennt werden können und burfen — biefen Nachweis zu liefern, werde ich in Kurze in der Lage fein.

^{*} Wird fibrigens icon won Rageburg mit Bezug auf die Fichte berichtet, mas ich jedoch, trotbem biefes Thier vielfach von mir an biefer Holgart gesammelt, nicht beobachten tonnte.

bes für bie hierher gehörigen Pflanzen zwedmäßigsten Culturverfahrens. Die letteren felbft find forgfältig beschrieben und Berfaffer war augenscheinlich bestrebt, möglichft charafteristische Diagnosen zu geben. Daß bies eine schwierige Aufgabe ift, bei welcher bas Erreichbare mitunter hinter bem Gewünschten gurudbleibt, wird Jeber zugeben, ber auf bem fraglichen Bebiet einigermagen Befcheib weiß. Die Nomenclatur ift mit befonderer, fehr bantenewerther Aufmertfamteit behandelt und die Synonyme werben möglichst vollzählig aufgeführt. Der Borgang bes Berfaffere, bie Bemlodetannen, Beiftannen und Sichten unter bem gemeinsamen Gattungenamen Abies gufammenzufaffen, ift durchaus zu billigen, besgleichen, daß fur unfere gemeine Beigtanne bie jebes Migverftanbnig ausschliegende De Candolle'iche Bezeichnung Abies pectinata beibehalten wirb. Die Floriften ber Gegenwart meinen befanntlich, biefen Baum A. alba nennen zu muffen, ohne fich babei bewußt zu fein, bag biefer Rame bereits an die nordameritanische Beigfichte vergeben ift - die freilich nicht in unseren Balbern machft. Dagegen hatte es fich vielleicht empfohlen, ben bon berichiebenen Autoren für breierlei Riefern gebrauchten Namen Pinus maritima ganglich ju ftreichen, anftatt ihn auf bie von Lambert fo bezeichnete griechifche Seetiefer zu beichranten. Leptere hatte ale Pinus brutia aufgeführt werben konnen. Desgleichen mare ber zweibeutige, von Nuttal auf eine echte Thuya angewandte Name Th. gigantea wohl beffer durch Th. Menziesii erfest worden. - Den Befchreibungen ber einzelnen Arten find auch genaue Angaben über ihr natürliches Bortommen und gahlreiche eigene Beobachtungen bes Berfaffere beigefügt. Die letteren bringen manches Intereffante. Go find bie fogenannten Retinispora-Arten ber Barten nach bes Berfaffers Anficht "alle ohne Ausnahme firirte Formen bon jungen Samenpflanzen ber Gattungen Thuya, Biota und Chamaecyparis". Diefelben fructificirten im Tubinger Garten niemals und zeigten fich fehr turglebig, b. h. begannen ichon nach 5-8 Jahren allmählich einzugehen. Weitere Beobachtungen über biefes eigenthumliche Berhalten bezeichnet Berfaffer als fehr ermunicht. — Die im Tubinger Garten cultivirten Eremplare ber Douglastanne (Abies Douglasii Lindl.) wuchsen anfänglich fehr gut, litten aber fpaterhin betrachtlich an "Bargfluß" und gingen in bem ftrengen Binter 1879/80 fammtlich ein.

Im "Anhang" macht Berfasser einige turze Mittheilungen über die richtige Berwendung ber Nadelhölzer in Gartenanlagen, sowie über das zweckmäßigste Bersfahren bei ihrer Aussaat und Auspflanzung. Eine "Erklärung der Abkürzung von Autornamen mit biographischen Notizen" und ein "Alphabetisches Register" der in dem Texte vorkommenden lateinischen und deutschen Pflanzennamen beschließen das mit 36 Habitusbildern der wichtigsten bei uns winterharten Nadelholzsormen ausgestattete Werk. Die auf vier Tafeln untergebrachten Lithographien müssen als wohlgelungen bezeichnet werden und geben das charakteristische Aussehen der dargestellten Zweige anschaulich wieder. Bei den Cupressaceen wäre freilich eine genauere Abbildung benadelter Zweigstücke, womöglich in natürlicher Größe, erwünscht gewesen.

Die vorliegende Schrift kann allen Freunden der Coniferencultur und übershaupt allen Denjenigen, welche die bei uns winterharten Nadelhölzer kennen lernen wollen, bestens empfohlen werden. Sie wird Beiben ein bequemer und sicherer Führer sein, — wie es der zu früh verstorbene Verfasser seinem "anspruchslosen Buchlein" im Borwort gewünscht hat.

Booth John, Feftstellung ber Anbauwürdigkeit ansländischer Waldbaume. Referat auf Beranlassung der königlich preußischen Hauptstation sur forstliches Versuchswesen bearbeitet für die Versammlung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten zu Baden-Baden vom 6. dis 12. September 1880. 8°. 32 S. Berlin, J. Springer. Preis st. — 60.

"Der beutsche Walb foll burchaus intact bleiben und nicht ein einziger Stamm einer einheimischen Art soll, um einer fremben Plat zu machen, fallen, sondern es

sollen nur Bersuche mit den Ausländern angestellt werden, ob sich durch diese nicht im Laufe der Jahre die Broduction unserer Balber erhöhen laffe." Go lautet das Brogramm bes Berfaffere, beffen Durchführung bringend angerathen wird. Daß die bisherigen Berfuche, frembe Bolgarten in unfere Forfte einzuführen; teinen Erfolg hatten, ichreibt Berfaffer der "Schwierigkeit der Materie" und der ungenugenden Renntnig der bier maßgebenben Momente gu. Nach einem Rudblid auf Die Stellung, welche bie Forftwirth= ichaft zu biefer Frage einnimmt, und ber Widerlegung bes von mancher Geite aufgeftellten, an fich unrichtigen Gabes, daß eine Art außerhalb ihres naturlichen Berbreitungsgebietes nicht gebeihen konne, bezeichnet der Berfaffer die Baldbaume, namentlich bie Nabelholzer bes nordweftlichen Amerita als besonders berudfichtigenswerth. Auf Grund vorliegender Erfahrungen meint er "bie Behauptung wagen" zu burfen, bag mit einigen biefer Auslander in furgerer Beit auf fchlechterem Boben befferes Solz zu erzielen fein werbe, "als es mit manchen unferer einheimischen Arten an vielen Stellen geschieht". Anbauversuche werden jedoch mit Aussicht auf Erfolg nur mit folchen Arten vorzunehmen fein, welche in ihrer Beimat bie nämlichen Raltegrabe auszuhalten haben, welche bei uns vortommen. Dit Recht erklart ber Berfaffer bie mit bem Begriffe ber Acclimatisation häufig verbundene Borftellung bon ber allmählichen Gewöhnung einer aus marmeren Gegenben stammenben Bflange an rauberes Rlima burchaus irrig. Gine Acclimatisation in foldem Ginne eriftirt gar nicht, und es empfiehlt fich eben beshalb, biefes vielfach migbeutete Bort womöglich gang ju vermeiben. Ift für ein ausländisches Bewachs die Befahr bes Erfrierens in unferem Binter nicht borhanben, bann hangt fein befferes ober fchlechteres Bebeihen wesentlich von benfelben Umftanben ab, welche in biefer Sinficht bei unferen einheimischen Bflanzen maggebend find. Aus biefem Grunde ift es ungulaffig, locale Migerfolge bei folden Anbauversuchen ber betreffenben Bolgart als folder gugufchreiben. Bon größter Bedeutung fur bas Belingen ber Berfuche ift die Bertunft bes verwendeten Samens. Es liegen ja für unsere einheimischen Balbbaume Erfahrungen bor, welche zeigen, daß bie an einer bestimmten Localität erwachsenen Samen fich burchaus nicht immer jur Berangiehung eines werthvolleren Products in einer anderen Gegend eignen. So hat g. B. in Schottland die Berwendung beutschen Riefernsamens feinen gunftigen Erfolg gehabt. Desgleichen foll pfalzischer Riefernfamen im Fichtelgebirge nicht "angeschlagen" haben, mahrend aus bem Barg bezogener angeblich beffere Bflangen geliefert hat als im Sichtelgebirge felbft erwachsener. Es ift baber beim Bezuge ausländischen Baumfamens großes Bewicht zu legen auf ben Erhalt einer tauglichen Qualitat. Der im Sandel verbreitete Same ameritanischer Balbbaume ftammt größtentheils aus Californien, ist jeboch nach vorliegenden Urtheilen ameritanischer Sachverftandiger nicht nur jum Unbau in Europa, fondern auch in Oftamerita ungeeignet. Bielmehr follen bie im Felfengebirge oder in Oregon, Bashington, Britisch Columbien und auf ber Bancouvereinsel gesammelten Qualitäten einzig und allein zum Export nach Europa geeignet sein. Sandelt es fich bei ber Bornahme vergleichender Anbauversuche in erfter Linie um die Beschaffung tauglichen Saatmaterials, so ist zweitens auch die gleichartige Behandlung ber aus biesem erwachsenen Bflanzen von Wichtigkeit. Bor Allem ift hierbei ju beachten, daß die fremben Arten, welche in unfer Klima paffen, im Wefentlichen bei ber Anzucht nicht anders behandelt fein wollen, als die einheimischen. Um nun eine möglichft gleichartige Beschaffenheit bes Bersuchsmaterials herzustellen, empfiehlt ber Berfaffer bie Erziehung besselben an einer Centralstelle, welche es bann an bie einzelnen Bersuchoftationen zu vertheilen hatte. Bu ben Bersuchen find endlich nur solche Arten auszumählen, welche erwarten laffen, 1. "baß fie ein absolut befferes Bolg liefern als einheimische besselben Geschlechtes, ober 2. bag fie in furgerer Zeit größere Holzmaffen, wenn auch geringwerthigere, produciren, ober 3. daß fie bei gleicher, felbft geringerer Solgqualitat, burch ihre Genugfamteit hinfichtlich ber Bobenanspruche, ihre Berwendbarteit ale Mifcholg, ihre Biberstandefahigkeit gegen Binde

ober sonftige Witterungeverhaltniffe ober burch irgend eine andere eigenthumliche Eigenschaft fich besonders vor den einheimischen Arten auszeichnen". Schlieflich giebt ber Berfaffer ein Bergeichniß berjenigen Arten, welche feiner Meinung nach querft gu berudfichtigen maren. Es find bies: Pinus rigida Mill. (Pitch-Pine), P. ponderosa Dougl. P. Jeffreyi Engelm., P. Strobus L., P. Laricio Poir., Abies Douglasji Lindl., A. Nordmanniana Link., Picea sitchensis Carr., Cupressus Lawsoniana Murr., Thuya gigantea Nutt., Acer Negundo Torr., Acer saccharinum Wang., Betula lenta L., Carya alba Nutt., Fraxinus americana L., Juglans nigra L., Ulmus americana Willd., Quercus alba L. - mit Ausnahme von Pinus Laricio sämmtlich Amerikaner. Beshalb der Berfasser übrigens auch letitgenannte Riefer — er scheint die sublichen Barietäten P. L. var. Pallasiana Lamb, und Poiretiana Hort. im Sinne zu haben — und Pinus Strobus auf die Liste geseth hat, ist nicht recht einzusehen, ba man über bie forftliche Bebeutung ber Schwarzliefer wie der Wehmouthstiefer ja längst im Klaren ist. Für jede der genannten Arten werden bie Zeit ber Ginfuhr in Europa, die Bachsthumsverhaltniffe, die Ansprüche an den Standort und der zu erwartende Rugen angegeben und von einigen nicht naber bezeichneten japanefischen Balbbaumen gleichfalls die Eignung für unfer Rlima vermuthet. hierüber find jedoch noch weitere Erfundigungen einzuziehen.

In Borstehendem sind die Ansichten des Berfassers turz wiedergegeben. Die Frage ber Einführung ausländischer Holzarten in unsere Forste wird in diesen Blattern

an anderer Stelle noch ausführlicher erörtert werben.

Wlbm.

Belchen Ginfink hat die Reinertragslehre auf die Bewirthsichaftung der fachfischen Staatsforfte gehabt? Bortrag, gehalten bei der Bersammlung des sachsischen Forstvereines in Chemnit am 9. Juni 1881 vom Obersförster Behreuther in Boblit. 8°. 20 S. Marienberg, Engelmann & Sohn.

Der Rebner behandelt in einem ebenso in formeller als in sachlicher Hinsicht trefflichen Bortrage den wesentlichen Einfluß, welchen die Reinertragslehre auf die Bewirthschaftung der sachssischen Staatsforste hat und gehabt hat, und beleuchtet denselben nach folgenden Richtungen, nämlich mit Beziehung auf:

- 1. die Berthvermittlung bei An- und Bertaufen von Areal burch ben fachfichen Forfifiscus,
 - 2. Die Forfiverbefferungen, inebefondere Die Beftandesbegrundung,
- 3. ben ausgebehnten und rationellen Bwifchennutjungsbetrieb, insbefondere burch geregelte Ausführung ber Durchforftungen und durch Beachtung bes Lichtungszuwachfes,
- 4. die Ermittlung bes Umtriebes, Regulirung bes Etats und Beftaltung bes Schlag-
 - 5. ben gefammten Birthicafteeffect ber facfifchen Staateforfte überhaupt.

Der Redner schließt seinen Bortrag mit folgenden bessen Inhalt und Tenbenz kennzeichnenden Worten: "Möge die Reinertragstheorie auch ferner ihren wohlthätigen Einsluß auf die Bewirthschaftung unserer Staatsforste in ungeschwächtem Maße ausüben; es wird benselben dieser Einfluß nur zum heile gereichen, da mit dem Ziele nach der höchsten Bodenrente die warme Liebe zum Walde in den herzen ber sächstschen Staatsforstbeamten verknüpft ift."

Sammlung von forftlichen Rechenaufgaben. Mit Berücksichtigung des praktischen Bedürfnisses für Forstlehrlinge zur Borbereitung auf die Jägerprüfung bearbeitet und herausgegeben von Otto Grothe, Lehrer an der Forstschule zu Groß-Schönebed. — Nebst einem Anhang, enthaltend das metrische Maaß-, Gewichts- und Münzspstem, die wichtigsten praktischen Regeln über die Berechnung der Flächen und Körper und die Ausziehung der Duadrat- und Cubikwurzel. — 8°. 62 S. Berlin 1881, Julius Springer. Breis fl. —.48.

Die Auswahl ber Aufgaben ift für ben in's Auge gefaßten Zwed eine recht praktische, auch entsprechen die beigegebenen Erläuterungen und die auf selbstständige Schlußfolgerungen abgezielten Binke im Allgemeinen dem Bildungszustande eines preußischen Forftlehrlings. — Der redactionelle Theil läßt Mancherlei zu wünschen übrig; auch würde es uns besser gefallen haben, wenn die systematische Gliederung der Aufgaben u. s. w. durch entsprechende Ueberschriften kenntlich hervorgetreten ware.

Der Wald und feine Beziehungen zu Rutschungen. Bortrag, gehalten in der Wochenversammlung des österreichischen Ingenieur- und Architektenvereines am 22. Januar 1881 von Ludwig E. Tiefenbacher, Ingenieur, Besitzer der kaiserlich österreichischen goldenen Medaille für Wissenschaft und Kunst. — Separatsabruck aus der "Osterreichischen Eisenbahnzeitung", Jahrgang 1881. 8°. 24 S. Wien 1881, L. C. Zamarsti, f. f. Hofbuchbruckerei.

Redner erbringt mit vielem Geschick den Nachweis, daß der Wald in höchstem Grade befähigt ist, die Ursachen der Rutschungen entweder zu beheben oder doch unschädlich zu gestalten. Als solche Ursachen werden angeführt: "1. das Wasser (Niederschlag= und Tagwasser, Abstüsse und Ansammlungen, Grundwasser); 2. die Cohäsionsberminderung; 3. die Lagerungs= und Schichtungsverhältnisse, und 4. die mechanischen Einwirkungen."

Die land: und forstwirthschaftlichen Lehranstalten Defterreichs nach bem Stande zu Ende März 1881. Beröffentlicht vom f. f. Acerbausministerium. Wien 1881, Berlag bes f. f. Acerbauministeriums.

Das Schriftchen bietet im Rahmen einer praktisch eingerichteten Tabelle die wichtigsten statistischen Angaben über den gegenwärtigen Stand der lands und forstwirthschaftslichen Lehranstalten Oesterreichs, und zwar ertheilt uns dasselbe Auskunft über den Charakter dieser Lehranstalten als Staatss, Landess, Gemeindes, Bereinss oder Brivatsanstalten, — über deren Unterrichtssprache, — über die Zahl der Jahrgänge, — ferner darüber, ob die Anstalt mit Internat verbunden oder nicht, — über die Zahl der Lehrer, — über die Frequenzverhältnisse, — über den Stand, welchem die Eltern der Schüler angehören, — über die Berwendung der absolvirten Schüler, ob im elterlichen Besitze oder im Dienste größerer Dekonomien oder Forste, — über die Zahl der bestehenden Stipendien, — über das Gründungsjahr u. A. m.

Der Balb. Den Freunden und Pflegern des Waldes geschildert von K. A. Roßmäßler. Dritte Auflage, durchgesehen, ergänzt und verbessert von M. Willsomm, Professor an der Universität zu Prag, ehemaligem Lehrer an der Forstakademie zu Tharand. Lex.-Form. XVIII u. 730 S. Mit 17 Kupferstichen, 90 Holzschnitten und 1 Revierkarte in lithographischem Farbendruck. Leipzig und Heidelberg 1880, E. F. Winter. Preis fl. 9.60.

Benn Rohmähler's allgemein bekanntes und beliebtes Buch "der Balb" seiner Bestimmung, in weiteren Kreisen ein tieferes Berständniß des Waldes, seines Lebens, seiner Bedeutung und seiner Bewirthschaftung zu wecken und zu fördern, bisher in unübertroffener Weise gerecht geworden ist, so verdanken wir dies zu nicht geringem Theile dem verdienstvollen Herausgeber der neueren Auflagen, welcher es meisterhaft verstanden hat, das schöne Werk im Sinne und Geiste seines Berfassers fortzubilden und so auf der Höhe der Zeit zu erhalten. Auch die vorliegende neueste Auflage ist das Resultat einer dem raschen Fortschreiten der Natur= und der Forstwissenschaft in gewissenhaftester Weise Rechnung tragenden, dabei auf Erhaltung des ursprüngslichen Charakters und Textes des Buchs bedachten Bearbeitung. Dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft entsprechend umgearbeitet wurde unter Anderm die Schilderung der Zerreiche und der Birke, neu eingesügt die Behandlung einer bisher unberücksichtigt

gebliebenen sehr werthvollen Holzart, der Ebelkastanie. In den Schilderungen der wichtigeren Walbbäume wurden die Barietäten, insbesondere die durch Standortsverhältnisse bedingten Abarten und Formen derselben mehr als disher berücksichtigt. Die Schilderung des Urwaldes, als derjenigen Waldsorm, aus welcher alle übrigen hervorgegangen sind, wurde wesentlich erweitert und insbesondere durch Beifügung anziehender Schilderungen zweier noch vorhandener Urwälder nach eigener Anschauung des Herausgebers bereichert. Der in seiner früheren Fassung gänzlich veraltete letzte Abschnitt "die Arbeit des Forstmanns" hat aus der berusenen Feder Judeich's eine vollständige, zeitgemäße Neubearbeitung ersahren. Auch der illustrative Theil des im Ganzen äußerst geschmackvoll ausgestatteten Wertes hat durch das Hinzukommen einiger guter Holzschnitte, sowie durch den Ersat der veralteten Forstlarte durch eine der neuen Bearbeitung des die Forstwirthschaft behandelnden Abschnittes entsprechende neue wesentlich gewonnen.

Rach Alledem verdient die neue Bearbeitung des Werts die wärmste Empfehlung. Möge dieselbe in den weitesten Leserkreifen rasche Berbreitung finden!

Anleitung zum Ausmeffen und Berechnen von Grundstücken und beren Erträgen. Bearbeitet zum Gebrauch in Forstcursen und zum Selbstunterricht für Landwirthe von Th. Felber, Oberförster und Geometer der schweizerischen Concordats : Cantone in Herisau. Mit 59 Holzschnitten im Texte. 80. 69 S. Bürich 1881, Berlag von F. Schultheß. Preis fl. 1.08.

Das Büchlein umfaßt 68 Seiten und ift sehr klar abgefaßt, so baß es wohl seinem Zwede vollständig entsprechen wird. Bei dem Nivelliren wurden wir eine kurze Behandlung bes Fernrohr=Instrumentes und die Beigabe eines einsachen Prüfungs= verfahrens auf die Richtigkeit der Libelle wünschen, da sonst ein Selbstunterricht nicht benkbar ift.

Diverfa. Allgemeine und befondere Bedingungen (Ufancen) für den Sandel in Baaren an der wiener Borfe. Statut für die wiener Borfe. Amtlicher Matlertarif. Giltig vom 1. Januar 1882, wiener Börsetammer. Breis fl. -. 60. - Borliegenbe Brofcure ift das Resultat eingehender Berathungen, welche ju dem Zwede der Festftellung von Sandelsufancen an der wiener Borfe unter Mitwirtung competenter Fachmanner mahrend der letten zwei Jahre ftattgefunden haben. Die Sandelebedingungen für bas Bolg finden wir in 59 Paragraphen gusammengestellt, von welchen die erften gehn fich auf den Solzhandel im Allgemeinen, die übrigen fich auf ben Handel mit bestimmten Sortimenten beziehen. Die ersteren, allgemeinen Bestimmungen betreffen: die allgemeinen Berkaufs- und Lieferungsnormen, die Bräcistrung des Begriffs "circa", die Berkäufe nach verschiedener Brovenienz, die Lieferung nicht marktgängiger Baare, die Schlagzeit, die Abschluffe ohne- Bezeichnung der Holzgattung, bie Qualität und Provenienz bee Bolges, bie Flögung und bie Zahlung. Specielle Handelsbedingungen werden für folgende Sortimente, deren Eintheilung nebenbei bemerft feine flare ift, aufgestellt: fur Stamme und Rloger mit Bezug auf die Qualität und die Art der Ermittlung des cubifchen Inhalts, - für die Baub ölzer betreffs ber verschiedenen Rategorien berfelben, — für Trame und Balten betreffs ber Rategorien, - für das Schnittmaterial betreffs Befaumung, Berechnung bee Splinte, Sandichnitt, Breitenermittlung, Cubitberechnung, ber Claffen und Qualität, — für Gichenfriese, — für Eifenbahnich wellen, Langschwellen, Brückens, Werkstättenhölzer und Telegraphens ftangen, - für das Binderholy betreffe der Rategorien, der Bearbeitung und Qualitat, ber Dimenfionen, ber Grundftude bee Affortimente, bee Breffioneholges, bes Scarts ober Ausschuffes, ber Ueberschreitung ber Langenbimenfionen, ber gedrehten ober windschiefen Baare, ber Umschlichtung, ber geschwemmten Baare und ber Erzeugungeperiobe, - fur bas frangofifche Fagholy betreffe ber Rategorien: "Monte vergine", Monte-Waare; Scart, mittelguter und schlechter Aussschuß, betreffs der Dimensionen, der Abmaß, der Uebernahme geschwemmter Dauben, der Nachbesserungen, des Berhältnisses der einzelnen Dimensionskategorien zu einander, der Breite, der Scartirung, des Preises und Begleichs, — für das Brenn holz betreffs der Kategorien, der Scheiterclassen, der Länge und des Schnitts, der Schlichtung und der Schlagzeit.

Es ift wohl taum nothig, die Bichtigkeit diefer, eine fühlbare Lude im Be-

befondere hervorzuheben.

R. 3. C. Muller, Sandbuch ber Botanit. Zweiter Band: Allgemeine Botanik. Zweiter Theil: Allgemeine Morphologie und Entwicklungsgeschichte ber Bemach fe. Mit 277 Abbilbungen in Solafdnitt. Ler. 80. XIX u. 482 G. Beibelberg, C. Winter. Preis fl. 12 .-. - Bon biefem febr umfangreich angelegten Berte! liegt nun der zweite Band vor, welcher funf große Abtheilungen ausführlich behandelt: 1. Theorie der Entwicklung, Descendenzlehre; 2. die natürlichen Berwandt= schaftefreise und die Generation; 3. volltommenere Anpaffung an die klimatische Beriode, Auftreten ber leitenben Gewebe und ber Burgel; 4. Bluthenpflangen, Detamorphofe und Anpassung der brei Organe, Stamm, Blatt, Haar bei Bluthenpflanzen. Der in biefe Capitel einbezogene Stoff ift burchaus felbstständig und originell bearbeitet und bie Bortragemeife des Berfaffere wird nicht verfehlen, ben fachmannischen Lefer lebhaft zu intereffiren und vielfach anzuregen, ab und zu auch zum Biberfpruch zu reigen. Daß ein Wert von folch' eigenartigem Charafter und weiter Ausbehnung wie das besprochene - fteben boch noch brei Banbe in Aussicht - fich nicht eignet für Anfänger und Studirende, braucht wohl faum erft bemerkt zu werden. erschienenen Theile wird nur derjenige mit Rupen zur Band nehmen konnen, welcher mit ben bort abgehandelten Thatfachen bereits mehr ober weniger vertraut ift. Damit foll nicht gefagt fein, bag Jemand, ber bie Botanit uur ale Silfewiffenichaft treibt, nicht auch Manches aus bem vorliegenden Werte nehmen tonne; er wird jedoch Bieles mit in ben Rauf nehmen muffen, was feinem Intereffe fern liegt ober ihm unverständlich bleibt.

Herm. Wagner's Junftrirte beutsche Flora. Zweite Auflage mit 1250 Pflanzen-abbildungen. Bearbeitet und vermehrt von Dr. Aug. Garde. gr. 8°. Stuttgart, 3. Hoffsmann (K. Thienemann's Berlag). 20 Lieferungen. (à 3—4 Bogen) à sl. — .45. — Ein in jeder Beziehung vortrefflich ausgestattetes Werk, von welchem bereits sechs Lieferungen vorliegen, beren Preis in Anbetracht des werthvollen Inhaltes als sehr mäßig bezeichnet werden muß. Die Anordnung des Stoffes folgt dem "natürlichen System", und nach dem Prospecte sollen sämmtliche Pflanzen (ob auch die Aryptogamen?) der heimischen Flora genau beschrieben und ungefähr die Hälfte derselben in charakteristisschen Abbildungen vorgeführt werden. Die bereits erschienenen Lieferungen lassen auch von den noch ausstehenden das Beste erwarten. Die in den Text eingedruckten Holzschnitte gehören zu dem Gelungensten, das auf diesem Gebiete bisher geleistet wurde, und werden das rasche Bestimmen wesentlich erleichtern. Mögen die folgenden Lieferungen auf der Höhe der ersten bleiben! dann wird das Wert allseitig bestens empsohlen werden können.

Enchtlopadie der Naturwiffenschaften. Herausgeben von Brof. Dr. G. Jäger 2c. I. Abtheilung, 25., 26. und 27 Lieferung. Breslau 1881, Eduard Trewendt. afl. 1.80.

— Die 25. Lieferung dieses von uns wiederholt empfohlenen enchklopadischen Werkes enthält die Fortsetung des Handwörterbuches der Zoologie, Anthropologie und Ethnologie von "Ctenosaura" bis "Distoma". Die 26. und die 27. Lieferung entshalten den Schluß des "Handbuches der Mathematit" und zwar den Schluß der Integralrechnung von Professor Dr. Heger, sowie zwei weitere Abhandlungen des

¹ Siehe "Centralblatt f. b. g. Forftw." 1880, S. 217.

selben Berfassers über die Ausgleichungsrechnung und über die Renten-, Lebens- und Aussteuer-Bersicherung. Diese Lieferungen beweisen auf's Neue, daß wir es hier mit einem Werke zu thun haben, welches in trefflichster Weise der Förderung und der Berbreitung der Naturwissenschaften dient.

Handbuch des Jagdfport. Bon Osfar Horn. Mit 20 Abbildungen. 8°. XII u. 412 S. Wien 1882, Hartleben. Preis geb. fl. 3.—. — Das sehr geschmackvoll ausgestattete Buch enthält eine Reihe anziehend geschriebener, theils belehrender, theils unterhaltender Schilberungen, welche sich den einzelnen Monaten des Jahres anreihen. Ein vollständiges waidmännisches Kalendarium ist dasselbe ebensowenig als das, was der Titel verspricht; dagegen kann es allen solchen Freunden der Jagd bestens empsohlen werden, welche die Belehrung in Form anregender Untershaltung geboten wünschen.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frich in Wien.)

- Alpenwirthschaft, die, in Karnten. Hrsg. v. d. Karntner Landwirthsgesellichaft. 2. Thl. 1.—3. Hft. gr. 8. (79, 122 und V, 92 S. m. 3 Tab.) Klagenfurt, v. Kleinmapr. fl. 1.80.
- Beckford, Peter, Thoughts upon Hunting, in a Series of Familiar Letters to a friend, New edit. Illustrated with 10 Plates 8vo. 283, pp. cloth. fl. 10.08.
- Beobachtungen, ombrometrische, b. vom böhmischen Forstvereine in den Forsten Böhmens in verfc. Seehöhen u. Expositionen errichteten Reges v. 730 Stationen. Freg. v. der Forstehranstalt Beigwaffer, zusammengestellt und red. v. Brof. Dr. Eman. v. Burthne, 3. Jahrg. 1881. 12 Defte. gr. 4. 1. Hft. (40 S.) Prag, Calve. 4.—.
- Darwin, C., The formation of Vegetable Mould through the action of Worms: with observations on their habits. With Illustrations. Pott 8vo. 320 pp. fl. 6.48.
- Döbner's Botanit für Forstmänner. Nebst einem Anh.: Tabellen zur Bestimmg. der Holze gewächse während der Blüthe u. im winterl. Zustande. 4. Ausl., vollständig neu bearb. v. Prof. Dr. Frdr. Nobbe. Mit 430 in den Text gdr. Holzschn. gr. 8. (XI, 704 S.) Berlin, Parey. st. 9.—.
- Goebbe, Aug., bie Jagb u. ihr Betrieb in Deutschland. 2., neu bearb. Aufi. Mit in ben Text gebr. Holzschn. 8. (VII, 208 G. mit 8 G. Mufitbeitage.) Berlin, Bareb. geb. fl. 1.50.
- Saberlandt, G., üb. collaterale Gefäßbunbel i. Laube ber Farne. Mit 1 (lith.) Taf. (Aus: "Sigungsber. b. f. Atab. ber Biff.") Lex.-8. (22 S.) Wien, Gerold's Sohn. fl. —.45.
- Hoffmann, Carl, Pflanzenatlas nach dem Linne'schen Spftem. 80 fein color. (lith.) Taf. m. mehr als 800 Abbildungen u. erläut. Text. hoch 4. (IV, 88 S.) Stuttgart, Thienemann. cart. fi. 7.20.
- Horn, Dec., Sandbuch b. Jagbfport. Dit 20 Solzschnitt-Abbilbungen. 8. (XII, 412 G.) Bien, Sartleben. geb. fl. 3 .--.
- Jahrbuch b. fonigl. botanischen Gartens u. d. botanischen Museums zu Berlin, Greg. von Dr. A. B. Eichler. 1. Bb. Mit 6 (3 lith., 1 chromolith. und 2 Lichtbr.) Taf. und 8 in ben Text gebr. Holzschn. gr. 8. (XVI, 351 S.) Berlin, Bornträger. fl. 7.20.
- Jahresbericht, botanischer. Spftematisch geordnetes Repertorium b. botanischen Literatur aller Länder. Unter Mitwirkung von Astenasy, Batalin, Dingser 2c. hisg. v. Brof. Dr. Leop. Just. 6. Jahrg. (1878.) 1. Abth. 2. heft. Physiologischer Thi. gr. 8. (S. 111—632.) Berlin, Bornträger. st. 5.29.
- Marichall Aug. Friedr. Graf, n. Aug. v. Pelzeln, Ornis Vindobonensis. Die Bogelwelt Biens u. seiner Umgebungen. Mit e. Anh.: Die Bögel bes Neustebler Sees. Mit e. (chromolith.) Karte. gr. 8.(XX, 192 S.) Wien, Faejy. fl. 3.—.

Miscellen.

Russische Beobachtungen über die Schütte.

Professor Turfti veröffentlicht in den "Mittheilungen der Bietrowstischen landund forstwirthschaftlichen Atademie zu Mostau" (1878, III; 1881, I) eine Reihe sorgfältiger Beobachtungen über die Schütte, die ich im Nachfolgenden im Auszuge, ohne Eingehen auf mitrostopische Einzelnheiten (es find fehr sorgfältige Zeichnungen

beigefügt) und ohne Rritit wiedergebe.

Er bestätigt zunächst, indem er sich ben in Deutschland gemachten Beobachtungen anschließt, ihr Entstehen durch Infection von Hysterium pinastri. — 1877 wurden in einem Pflanzgarten der Atademie die im Frühjahr 1876 angelegten, sehr wohl gelungenen Saatbeete von der Schütte befallen. Sie waren 23m lang, und grenzten mit den östlichen Enden an eine dreijährige, von der Schütte völlig vernichtete Riefernspslanzschule. Auf diesen östlichen Seiten der Beete blieb fast Nichts erhalten, je weiter davon entsernt, desto gesunder erschienen sie; die westlichen Seiten blieben vollständig grün.

Herr Tarfti verschulte nun von den gesund gebliebenen die besten Pstanzen theils zwischen Fichten, indem er je eine Reihe Kiefern zwischen 1—7 Reihen Fichten brachte, theils rein, theils in einem ganz anderen, 1 Kilometer weit entsernten Kamp mit ganz adweichenden Bodenverhältnissen. Alle schütteten im nächsten Frühjahr (1878) gleich hestig; noch schneller entwickelte sich die Krankheit an den auf den Saatbeeten zurückegebliebenen. Einzelne von diesen letzteren, die scheindar gesunde Knospen hatten, verspslanzte man, aber im Frühjahr 1879 erlagen sie der Krankheit.

Herr Tichisch, Docent der Atademie, verschulte gleichzeitig einen Theil dieser Riefern auf Beeten, in denen kunftlich verschiedene Bodenmischungen hergestellt waren. Er beschnitt von einigen die Wurzeln, um ihr tiefes Eindringen in die Erde zu hindern; Alles ohne in dem Auftreten der Krantheit irgend eine Modification hervorzurusen.

Alle Pflanzen erwiesen sich als schon im Saatbeete inficirt; je naher dem Berbe ber Anstedung (jener franken Riefernverschulung), besto heftiger. Bei starkerer Inficirung kommt die Krankheit schneller, bei einer weniger ftarken später zur Erscheinung.

Nach Herrn Tarfti's Beobachtungen wird sie allemal töbtlich, sobald sie die jungen Stengel, weniger, wenn sie nur erst die Nadeln befällt; sie töbtet desto sicherer je jünger die befallene Pslanze ist; von Pslanzen, die erst im zweiten Jahre der Ansteckung unterliegen, erholen sich ungleich mehr als von bereits im ersten Jahre befallenen. (Analog wirkt auch Casoma pinitorquum auf jüngere tödtlich, während sie bei älteren nur den Buchs beeinträchtigt.)

Im Frühjahr 1877 besate herr Tarsti ein Beet mit Riefern und Fichten reihenweise gemischt; ein zweites rein mit Kiefern. 1878 im Frühjahr war das erstere total von der Schütte befallen, das letztere unversehrt. Er entsann sich nun, daß er die Mischaat mit Kiefernzweigen bedeckt, und weil es an solchen fehlte, auch kranke

Bflangen bagu benutt hatte.

Nunmehr wurden reguläre Anstedung eversuche gemacht; es wurde ein Beet in 7, durch 11/2m breite Zwischenräume von einander getrennte Abtheilungen getheilt, und die Zwischenräume wurden mit zweijährigen Fichten bepflanzt. Dazwischen stedte man, der noch besseren Isolirung wegen, Birkenzweige und erneuerte dieselben mehreremal im Laufe des Sommers. Ueber die 2., 4., 6. Abtheilung spannte man Rete und legte 1— Zjährige kranke Kiefern darauf; die 1., 3., 5., 7. wurde mit Birkenreisig bedeckt. Unfangs zeigte sich kein Unterschied; aber schon im Herbst brach bei den zuerst erwähnten Abtheilungen die Krankheit aus; ihre Nadeln wurden dunkelroth, bertrockneten zum Theil, und zeigten die bekannten schwarzen Fruchtträger, obwohl in etwas abweichender Gestalt und Stellung. Ihre Zahl vergrößerte sich mit dem Borrücken der Jahreszeit. — Die Pflanzen auf den Beeten 1, 3, 5, 7 blieben gesund und entwickelten sich

zu einer Länge von 50mm (von den Kothledonen bis zur Endknospe), während iene nur bis 33mm maken.

Aehnliche Anstedungsversuche im folgenden Jahre lieferten gleiche Resultate. Die Unstedung war um so stärker, je kränker und massenhafter bas dazu gewählte Material; bei heftiger Anstedung zeigt sich die Krankheit im Herbst, bei geringerer erst im nächsten Frühjahr. Auf allen kranken Nadeln erschien das Mycel von Hysterium pinastri. Die Zerstörung des Chlorophylls hängt offenbar von der Verbreitung des Pilzmycels ab.

Man sindet auf ein und derselben Nadel die Bilzentwicklung mitunter in sehr versichiedenen Stadien. Auf angesteckten Jährlingen zeigen sich im ersten Serbst nur Spermos gonien, im nächsten Sommer bereits Berithecien. Auf zweijährigen Pflanzen jedoch fand herr Tarsti im ersten Herbst (nach der Ansteckung) Perithecien; ebenso ganz junge Berithecien auf den Nadeln zehnsähriger Kiefern. Stein (Tharander Jahrbuch, 1853, S. 137) gibt an, daß er junge Perithecien auf den Kiefernnadeln sast den ganzen Sommer hindurch fand (von Ansang Juni die Ende August). Bedenkt man diese Maunigsaltigkeit der Entwicklung, so begreift man, daß in einem Pflanzgarten mit Pflanzen verschiedenen Alters die Ansteckung, wenn sie vom Wetter begünstigt wird, den ganzen Sommer hindurch stattsinden kann. Wann aber die Sporen, wenn sie auf noch gesunde Nadeln fallen, zu wachsen beginnen, ist noch nicht aufgeklärt. Prantl ("Centralblatt" 1880, Heft 9, 10) nimmt an, es könne nur geschehen, wenn sie auf noch junge, völlig weiche Nadeln fallen.

Herr Tarfti hat in ben letten Jahren die Anstedung mit dem verschiedensten Material versucht. Gine Mischung franker 1—3jähriger Kiefern hat sich am wirkssamsten erwiesen. Die künstlich inficirten Pflanzen zeigten überall und immer genau dieselben Erscheinungen, die man an den ohne menschliches Zuthun erkrankten wahrs nimmt. Ift die Anstedung so start, daß die Nadeln der einjährigen Kiefern bis zum Herbst roth werden, so geht der größte Theil verloren, und entwickelt sich im nächsten Jahre gar nicht mehr; biejenigen Exemplare aber, welche im nächsten Jahre noch sich

weiter entwideln, erholen fich fpater zum Theil gang. Bei fcmacher Unftedung tonnen gange Beete bem oberflächlichen Beobachter völlig gefund erscheinen; die Rrantheit martirt fich erft, wenn mindeftene bie Balfte der Nadeln inficirt ift. Im nächsten Jahre aber machft die Ausbreitung in bedeutendem Make; wenn auch auf jeder im Borjahre angestecken Nadel nur fünf Berithecien fich entwideln, so werben die neuen Nabeln bereits fehr ftark vermehrten Krankheitsstoff aufnehmen. Im zweiten Sahre muß baher bie Krankheit ungleich sichtbarer werben; und bleibt die Bflanze noch mahrend bes britten Jahres im Saatbeet, fo ift fie größtentheils verloren. Je alter die Pflangen, befto geringer die Gefahr der Anftedung, besto langer werden dann die Triebe, desto größer also der Abstand der frischen Nabeln von den alten; 4—5jährige erholen sich gewöhnlich. Dabei darf man nicht vergeffen, daß die einjährige inficirte Nadel nicht abfällt, indeß ein völliger Nadelabfall erft bei ber breijahrigen Riefer eintritt. Auch dies schütt die lettere; benn wenn bie trante Rabel abfallt, haben bie Sporen bis jum neuen Triebe einen weiteren Beg. Endlich, je junger die Pflange, befto weniger entwidelt ift die Tricbtnofpe, und besto schwieriger die Entwicklung neuer Nadeln nach Berluft der alten.

Berpflanzte frante Pflanzen haben außer ber Krantheit noch die Störung ber

Wurzelbildung zu überwinden, was ihre Erholung erschwert.

In Pflanzschulen tritt die Krantheit am häufigsten bei dreijährigen Pflanzen auf, weil im dritten Jahre der Schluß und damit die Ansteckungsgefahr sich mehrt. Man kann daher vorbeugen durch weitern Berband, noch besser durch Mischung mit anderen Gewächsen.

Untersucht man die abgefallenen Nabeln der ersten besten Kiefernschonung, so sindet man auf allen den Fruchtträger von Hysterium pinastri; desgleichen sehr häusig auf denjenigen Nabeln, die im natürlichen Berlaufe der Dinge an den Trieben absterben, weil sie zwei Jahre alt sind.

Warum werden diese Schonungen nicht ebenso gut krank wie die jungen Pflanzen? Und warum bleiben bie letteren oft bennoch gefund, auch wenn fie fich in der Rabe alterer Riefern befinden? Die erftere Frage beantwortet fich burch ben ichon angeführten Umftand, daß die Anstedung besto ichwieriger wird, je weiter ber Abstand ber auf ben alten Nabeln befindlichen Bilgperithecien von den jungen Nabeln; die Triebe werden länger und baburch der entscheidende Abstand größer. Außerdem kommt Herr Tarfki bei Beantwortung beiber Fragen auf die Prantl'iche Erflarung gurud, wonach es ein chronisches, und ein acutes Auftreten ber Krankheit gibt. Bei bem ersteren bilben fich bie Fruchttrager auf der Rabel aus, ehe fie abfallt, bei der zweiten auf der bereits abgefallenen. Bei ber ersteren Form ber Rrantheit, die fich immer vorfindet, wird nur eine unbebeutenbe Anzahl von Rabeln in ben älteren Riefern angesteckt, und baburch bie Befahr ber Anstedung für bie anftogenben Rampe verringert. Sobald aber bei gunftigen Witterungsbedingungen die dronifde Form ju einer acuten wird, bringen Die abgefallenen tranten Rabeln nicht nur ben Stammen, von benen fie abgefallen find, Befahr, fondern auch ben benachbarten Rampen. Berben fie auf die jungen Saatbeete geweht, fo finden fie auf den jungen Pflangchen ein gunftiges Feld der Entwicklung.

Allein die Schütte zeigt sich auch auf Rampen, die von jedem Riefernbestande weit entfernt sind. Professor Sobitschemfti fand sie auf den Rampen des Gutes Funduklej bei Riew, das gegen 30 Werst von jeder Kiefer entfernt war. Die von ihm aus diesen Rampanlagen mitgebrachten Nadeln zeigten Mycel, Perithecien und Sper-

mogonien von Hysterium pinastri.

Herr Tarfti zieht aus seinen Beobachtungen und Untersuchungen folgende Schluffe:

1. Man lege teine Rieferntampe in der Rachbarichaft von Riefern an, weil in ihnen allen Hyst. pinastri lebt und je nach ihrer höhe auf 20—45m wirkt.

2. Man entnehme gum Bebeden des Samens feinen Boben aus Riefernorten, weil barin Riefernnabeln mit Hyst. pinastri enthalten find.

- 8. Man bebede bie Saat im Rampe nicht mit Riefernzweigen, weil in ben Nabeln berfelben fich Hyst. pinastri befinden fann.
- 4. Man lege keine Rieferntampe in der Rabe icon vorhandener alter an, denn wenn in letzteren die Krankheit stedt, so werden auch die neuen davon insicirt.
- 5. Man laffe teine Riefernpflangen fur's zweite Jahr im Saatbeet, wenn man nicht von ihrer völligen Gefundheit fiberzeugt ift.
- 6. Bei der Berfchulung einfahriger Pflanzen sondere man alle aus, die röthlich werdende Nadeln zeigen, mag auch die Anzahl der letteren gering fein. Sehr vereinzelte reiße man beim Sortiren aus.
- 7. Man entferne zweimal im Sommer bie fich verfarbenben Rabeln von ben Pflanzen und ben Beeten.
- 8. Man mifche die Riefern mit einem andern Gemachs im Ramp, beffen Umgebung fie bor ber Anftedung fcutt. 3ft dies unmöglich, fo mable man zur Berfchulung einen Abftand von minbeftens einem Fuß.

Bum Schlusse macht Herr Tarsti darauf aufmerkam, daß jahrelange Untersuchungen ihm die violette Farbe, welche die einjährigen Kiefern mitunter im Herbste zeigen, als durchaus kein Zeichen der Krankheit erscheinen lassen, sobald sich keine gelben Flecken darauf befinden. Diese violette Färbung rührt nicht von Beränderung des Chlorophylls her, sondern von einer Färbung des Saftes, die im Frühjahr wieder verschwindet.

Der Wald in Algerien.

Wie kein anderer Theil unserer Erbe, so zieht seit Monaten schon die Nordstüfte Afrikas das Auge des gesammten Publicums auf fich; ganz abgesehen von den Wirren im Pharaonenlande, find wir schon seit Beginn biefes Jahres Zeuge eines

jener heftigen, blutigen Ringen zwischen ben Tragern bes civilisatorischen, fortfdreitenben Chriftenthums und ben Reprafentanten bes fanatifchen ftarrconfervativen Bir verfolgen mit Spannung bie Berichte aus ben verschiedenen Theilen bes weitgestreckten Kriegetheatere, von den Felsengrenzen des Raiserthums Marotto bis zu bem flachen fandigen Strande ber großen Syrthe. Nicht aber allein ber Berlauf ber militarischen Operationen ift es, welcher uns berührt, unser Intereffe wedt, sondern es find auch Land und Leute jener großen Bebiete, welche jest durch die lobernde Rriegsfadel grell erleuchtet werben; und noch nie vielleicht ift uns hochcivilifirten Europäern die beschämende Bahrheit fo flar geworben, wie gerade jest, bag wir eigentlich von biefen weiten Landerftrichen, uns raumlich fo nabe, fo aut wie gar nichts wissen, daß sie für uns echte und rechte terrae incognitae sind. Es gilt felbstverftanblich biefe, Manchem vielleicht übertrieben erfcheinenbe, aber bennoch nur allgu fehr begrundete Behauptung, nicht nur von ber Befchaffenheit bes Landes und von feinen verschiedenstammigen Bewohnern, fondern fast in noch höherem Dage von feinen Erzeugniffen und Broducten, feinen Silfequellen und feiner Cultur: und wenn wir heute, bem Berufe biefer Beitschrift entsprechend, ein turges Bilb ju zeichnen versuchen vom Balbe, wie er in Algerien ift, von der Bedeutung, die er für die Colonie hat, dann glauben wir im Allgemeinen etwas Reues, noch größtentheils Unbekanntes zu bringen, dem Forstmanne einiges Interesse einzuslößen und feine Aufmertfamteit zu feffeln.

Wir wollen in unseren Schilberungen hauptsächlich einem, vor Kurzem erst erschienenem, trefflichem Werke' über Algerien folgen, dessen Berfasser, Docent der Erdfunde an der Bergakademie Freiberg auf einer viele Monate langen wissenschaftslichen Reise durch das ganze Gebiet, überall mit eigenen Augen sehen konnte, überall aus den besten Quellen schöpfte und so in der Lage war, uns von dem bereisten Lande ein so durchaus treffendes und farbenreiches, dabei aber wahrheitsgetreues

Bilb zu entwerfen, wie es taum ein anderer Reisender je geliefert hat.

Im Allgemeinen pflegt man fich Algerien als ein Land vorzustellen, wo gleich außerhalb der größeren Ruftenftabte bie Bufte beginnt und beffen Gubhalfte vollftanbig von den rauben und zerklüfteten Felfenmaffen des Atlasgebirges eingenommen Dem ift burchaus nicht fo; ein verschieden breiter, immer aber fehr ansehnlicher Streifen höchst fruchtbaren Lanbes erstreckt fich bie gange Rufte entlang; hier ift eine richtige subtropische Begetation, ebenso wie ziemlich tief hinein an den Fluße laufen zu finden, es ist der fogenannte "Tell". Sublich bavon erheben fich langs gebehnte Blateaux, ebenfalls fruchtbar und reich bewalbet, und geben biefe dann nach und nach in bas nabelholzreiche Gebirge über, wo wir bis über zweitausend Meter hoch noch immer üppigen Baumwuchs antreffen. Als zweite Bone ift bas eigentliche Atlasgebirge zu zeichnen, wo Wafferarmuth und auf ben Gochplateaus oft Salzreichthum der Begetation vielfach allerdings fehr hinderlich find. Die dritte Bone endlich, die fublich des Atlas fich ausbehnende Bufte, ift größtentheils fast gang nadt, enthalt jedoch wieder eine ansehnliche Menge oft febr bebeutenber Dafen. Bas dem ganzen großen Gebiete einen allgemeinen Charafter überhaupt verleibt, bas ift bas wenige Baffer, obwohl wieder gang mafferlofe Gegenden, naturlich mit Ausnahme ber eigentlichen Bufte, felten find, ber Menfch auch recht wohl im Stande ift, burch rationelle Bemafferungeanlagen und burch Graben artefischer Brunnen biefem Mangel abzuhelfen.

Trot ber wirklich entsetzlichen Balbverwüstung unter ber früheren Herrschaft, und den Schäden, welche das Nomadenwesen noch heute dem Balbe zufügt, ist die unit Holz bestandene Fläche, nach den officiellen Angaben, eine recht ansehnliche. Es umfaßt bieselbe 2,280.087 Hettar, das ist circa vier Brocent der gesammten

¹ Algerien nach fünfzig Jahren frangofificher herrichaft. Reifeschiberungen nebst einer finstematischen Geographie bes Landes von Dr. Bernhard Schwarz. Mit Illustrationen und einer Karte. Leipzig, B. Frohberg, 1881. 8.

Grundsläche; wenn man jedoch, und dies mit Recht, das ganze ungeheuere Buftenzgebiet in Abzug bringt, dann erreicht der Procentsat vierzehn und damit steht Algerien noch waldreicher da, als Portugal mit fünf, Danemark mit sechs, die Riederlande mit zehn Procent und erreicht noch immer dasselbe Berhältniß, wie es Italien und Griechenland haben. Die Bertheilung des Baldes über das Land ist eine ungleichmäßige, da die Provinz Constantine gut die Hälfte für sich allein in Anspruch nimmt und die beiden anderen Provinzen Oran und Alger nur je ein Biertel besten. 2,025.276 Hektar sind Staatseigenthum, der übrig bleibende kleine Rest ist in den Händen von Gemeinden, Corporationen und Privaten. Eigentlicher Hochwalb sindet sich vornehmlich in den Gebirgen und auf den Plateaux; doch so damit nicht gesagt sein, daß er nur dort vorkäme; vielsach sind auch die zu ihrem Fuße die Berge damit bedeckt, ja an manchen Stellen steigt er sogar die in die Niederung und die an das Ufer des Weeres herab.

Den verschiedenen Zonen entsprechend, muffen auch die Bertreter des Waldes in Algerien fehr verchieden fein, und auf verhältnigmäßig kleinem Raume finden wir hier die Ceder des Libanon und die nordische Riefer, den auftralischen Fieberheilbaum, die Eiche und den Delbaum vereinigt. Die höchsten Soben nimmt die "fonigliche" Ceber ein, diefer herrliche Baum, welcher, nachdem er auf bem Libanon fo aut wie vernichtet ift (blos 370 Stamme eriftiren noch im fogenannten Salomonshain), seine jetige eigentliche Heimat in Algerien hat. 76.549 Hettar sind allein mit biefer Baumart bebedt, und nur ungefähr zweitaufend bavon tommen auf bie Brovinz Alger, alle übrigen sind in Constantine, in Oran hingegen gar keine. Die ausgebehnteften reinen Cebermalber find am Dichebel Tuggurt in 2100 Deter Sohe und bei Teniet el Bab, fiblich von Affreville, in 1300 Meter Bobe. Bier fteht bie berühmte "Sultanin" mit einem Durchmeffer von brittehalb Meter, mahrend ber noch gewaltigere "Sultan" leider abgeschlagen worden ist. Ebenfalls hoch hinauf reichen die aus Aleppotiefern (Pinus haleponsis) bestehenden Balber; es ift berjenige Baum, welcher im Lande das größte Areal, nämlich 769.406 Hektar, einnimmt, bavon entfällt über ein Drittel auf die Broving Dran, den mafferarmften Theil ber Colonie.

Tiefer an den Abhängen der Gebirge, sowie auf den Plateaus an ihrem Fuße, wie endlich im nördlichen Bugel- und Flachlande, beginnen die Laubhölzer zu bominiren; ihre verticale Erhebung ift jeboch hierzulande eine ganz andere, als wir es fonft gewöhnt find, und bas überaus gunftige Rlima der Atlas-Rordabhange läßt einzelne Baumarten ungleich bober hinaufsteigen als anderswo, eine Thatfache, welche in einem Bebiete fehr wohl erklarlich erscheint, wo der Beinftod noch bei einer Elevation von eilf= bis zwölfhundert Meter üppig gedeiht. Als Hauptreprafentant biefer Region und jugleich ale ber nachft ber ermahnten Riefer am ftartften vertretene Baum begegnet uns hier die immergrune Giche (Quercus Ilex), welche insgesammt 541.412 Settar bebedt. Gine um nicht viel geringere Area nimmt bie Korfeiche (Quercus suber) ein, nämlich über viermalhunderttausend Hettar und bavon entfallen mehr benn vier Funftel auf das Departement Conftantine. Der prachtigfte Bald aus biefen Baumen findet fich bei Bone auf dem Dichebel Cour, 1000 Meter hoch, doch fteigt er auch, wie beispieleweise bei Muzaia unweit Debea bis fechzehnhunbert Meter hinauf. Leiber find, wie die geehrten Lefer ja aus ben Zeitungsberichten wiffen werben, im Laufe bes vergangenen Sommers ungeheuere Strecken ber munberschönsten Rorfeichenmalber burch bie Insurgenten in Brand gestedt und vernichtet worden, ein Schaben, welcher fich, ba bekanntlich auch in Spanien unerhört in den Korkeichenforsten gewirthschaftet wird, sicherlich für die Korkindustrie sehr empfindlich fuhlbar machen wird. Auger biefen beiben genannten Gichenspecies beherbergt ber algerische Wald noch eine ansehnliche Anzahl anderer Arten besselben Befdlechtes, von benen wir nur die Berreiche (Quercus Cerris), befannt megen ihres festen Bolges und die Rermeseiche (Quercus coccifera) nennen wollen; auf letterer lebt bekanntlich die Kermesschilblaus (Locanicum Ilicis), welche seit uraltester Zeit

einen gefuchten ichonen rothen Farbftoff liefert.

Beniger in gefchloffenen Bestanden, bennoch aber in nicht unbedeutender Menge, finden sich in Algerien noch eine große Anzahl anderer, oft fehr werthvoller Bäume. Sier find bor Allem ermahnenswerth bie Meerstranbfiefer (Pinus maritima), mehrere Arten des Lebensbaumes (Thuja), die aus Nordamerita herübergeholte virginische Ceder (Juniperus virginiana), sowie ber gemeine und ber fpanifche Bachholber, (Juniperus communis und J. oxycedrus), welch' beide lettere hier gang ungewöhnliche Dimenfionen annehmen. Bon Laubbaumen fuhren wir guvorberft den eblen, ichonen Maftiphaum an (Pistacia Lentiscus), welcher nicht allein ben berühmten Maftir producirt, sondern auch in feinen Blattern einen gar bortrefflichen Gerbstoff liefert, ferner die gemeine Efche (Fraxinus excelsior) und die Mannaesche (Fraxinus Ornus), aus beren Rinbe, veranlagt burch ben Stich ber Mannafchilblaus (Coccus mannifera) bas Manna ausschwist, sobann mehrere Arten von Ulmen (Ulmus sp.), ben wilben Delbaum (Olea Oleaster), welcher in Algerien bis anberthalb Taufend Meter emporsteigt, also noch einmal so hoch wie am Nordgestade des Mittelmeeres; endlich ben Johannisbrotbaum (Ceratonia siliqua) und "last not least", den oben bereits erwähnten Fieberheilbaum (Eucalyptus globulus). Dieser lettere, seine Heimat wie bekannt, in Neuholland und Tasmanien habend, wird erst feit circa zwei Decennien in ber Colonie angepflanzt, hat fich jedoch nicht nur bereits volltommen acclimatifirt, fondern rechnet auch beute icon zu den werthvollften Baumen des Landes. Dan berechnet bie Angahl ber bereits angepflanzten Exemplare auf mehr benn vier Millionen und täglich werden noch neue Culturen gemacht; eignet fich boch tein anderes Gehölz fo ausgezeichnet für Niederungen und namentlich für Sumpfgegenden, und ift es ihm und feinem wohlthätigen Ginfluß auf Boden und Luft boch gang fpeciell zu verbanten, bag bie Ebenen von Metibicha und Scheliff heute ganz ohne Schaben bewohnbar sind und die Sumpffieber nicht mehr die Bewohnerschaft alljährlich becimiren!

Bas nun endlich die Forstproducte anbelangt, so find dieselben, entsprechend bem Reichthum an Balbbaumarten, ebenfalls fehr gablreich. Ginige berfelben haben vorher bereits Ermahnung gefunden, fo namentlich diejenigen der Rorteiche, unftreitig bie wichtigsten unter allen. Radift Spanien producirt heute ichon die Colonie den meiften Kort, und ba beinahe alle Balber biefer toftbaren Giche fich im Befite bes Staates befinden, fo ift nicht zu befürchten, bag Raubbau und unwirthichaftliche Benützung die Ausbeute herabmindern, vielmehr ift bei der anerkannten Borguglichfeit der frangöfischen Forsteinrichtungen das Gegentheil zu erhoffen. Für die Gerbereien liefern bie algerifchen Balber verichiebenes vorzugliches Material, fo ben Baft ber Rorteiche, wovon, besonders nach Italien und Großbritannien, mahrend der Jahre 1873 bis 1876 bas bedeutende Quantum von 13.000 Tonnen, im Werthe von dritthalb Millionen Francs exportirt ward, dann die Blätter der Mastix-Bistacie und mehrere sonstige mehr im Localbebarf benutte Producte. An Farbstoffen ist zu nennen die Rermesschilblaus von der Rermeseiche und die, ein ausgezeichnetes hochgelbes Bigment liefernden Rerne bes Johannisbrotbaumes. Bortreffliche Ghiffsbauhölzer liefern in erster Linie die Gichen, dann auch die Cebern und Aleppotiefern; für das Zimmerhandwerk, den Sifenbahnbau und die Stellmacherei ist natürlich ebenfalls Material bester Qualität vorhanden und nimmt unter ben hiefur in Berwendung tommenden Solgern ber Fieberheilbaum mit eine ber erften Stellen ein; wird boch fein Golg, mas Reftigfeit, verbunden mit Glafticitat, anbelangt, taum von einem anderen übertroffen. Auch für Tifchlerarbeiten, namentlich feineren Genres, fo besondere für eingelegte Dobel, liefern eine beträchtliche Angahl einheimischer Baume ausgezeichnetes Material, und wollen wir nur als gang befonders gefucht ben wilben Delbaum, bie Bistacie und die verschiedenen Bachholderarten hervorheben.

Deutlich ersicht man aus dem hier, natürlich nur in großen und allgemeinen Umrissen, Mitgetheiltem, welch' bedeutende Rolle der Wald und seine mannigsachen Broducte in Algerien spielen, welchen Werth er jetzt schon hat und welchen Aufschwung die Holzindustrie Algeriens sicherlich dermaleinst nehmen wird, wenn erst der dem schönen Lande so nothwendige, dauernde Frieden eingezogen sein wird

F. v. Thumen.

Phytophthora (Peronospora) Fagi, ber Buchenkeimlingepilg. (Untersuchungen aus bem forfibotanischen Inftitut zu Manchen von Professor Dr. Robert Bartig.)

Der Buchenkeimlingspilz befällt bie jungen Buchen in der Zeit von der Keimung bis zum Berbrauche der Reservestoffe in den Cotyledonen, zu welcher Zeit die ersten Laubblätter vollständig ausgebildet sind; in Folge dessen können die jungen Pflänzchen schon erkranken, wenn das Bürzelchen eben aus der Fruchtschale kommt, oder aber erst, wenn das erste Laubblattpaar völlig ausgebildet ist. Im ersten Falle kann es geschehen, daß die Pslänzchen gar nicht an das Tageslicht gelangen. Die Krankheit tritt entsprechend dem zur Infection nothwendigen Pslanzenstadium im Mai und Juni auf, kann aber natürlicherweise bei späterer Aussaat der Buchedern auch später, auch noch im Herbste auftreten.

Bei ber Infection der Pflanzchen im jugendlichsten Zustande beginnt zunächst die Schwärzung und Fäulniß an den Würzelchen und geht von da auf die Samenlappen über — bei feuchter Witterung, die für die Entwicklung die gewichtigste ift,

verfault das ganze Pflanzchen fehr schnell.

Wenn die Keimlinge über die Erde gelangen und sie schon an den Wurzeln inficirt sind, so fällt der obere Theil der Pflanze mit den Kotyledonen um; werden sie später inficirt, so entfalten sie sich wie gesunde Pflanzen, bald aber tritt eine Beränderung ein im hypototylen Stengel und an der Basis der Samenlappen, welche je nach der Witterung zum Vertrocknen oder Faulen führt. Bei noch späterer Infection treten neben der eben genannten Veränderung dunkelgraue Flecken auf den Samenlappen und den Laubblättern auf, von denen die Fäulniß oder Vertrocknung der ganzen Pflanze ausgeht.

Bei ber Untersuchung einer erfrankten Pflanze findet man sowohl in dem schon veränderten, wie auch in dem noch gesunden Gewebe das Mycel des die Erkrankung verursachenden Bilzes. Das Mycel wandert zwischen den Zellen und ernährt sich durch Saugorgane von dem Zellinhalte. Im naffen Boden oder in Wasser tritt das Mycel aus der Pflanze heraus, und verbreitet sich auf $1-1^{1/2}$ Entsernung.

Bei feuchter Witterung treten auf ber Ober- wie Unterseite der Samenlappen und zwar entweder aus der Spaltöffnung kommend oder in sehr interessanter Beise die Epidermis und Euticula durchbohrend Hophen auf, welche Conidien abschuuren; diese sind umgekehrt birnförmig und die bauchige Basis hat einen kurzen Stiel. Sobald eine Conidie gebildet ist, wird sie zur Seite gedrängt, der Fruchtträger wächst weiter, und es bildet sich eine neue. Sind die Conidien abgefallen, so erkennt man die Ansastellen an dem Fruchtträger, weil diese Stellen ganz so, wie bei dem nahe verwandten Kartosselpilz verdickt sind. Die Conidien erzeugen in kurzer Zeit Schwärmssporen oder keimen selbst unmittelbar aus, um entweder noch Tochterconidien zu bilden oder wie die Schwammsporen ihre Keimschläuche in das Innere einer gesunden Pflanze zu senden. Das Eindringen geschieht durch Durchbohrung der Cuticula an der Grenze zweier Epidermiszellen. 3—4 Tage nach der Insection eines Pflänzchens kann man auf denselben wieder Conidien sinden.

Bald nach Sintritt der Conidienbildung beginnt die geschlechtliche Fortpflanzung, die Bildung von Sifporen. Die Sexualorgane, das Dogonium und das Antheridium, entstehen im Innern der Pflanze, aber auch an jenen Fäden, welche am Erdboden

ober im Basser sich verbreitet haben; die geschlechtliche Fortpflanzung erfolgt nur bei anhaltend regnerischem Wetter. Es legt sich das Antheridium an das Oogonium, ein Bestruchtungsschlauch wird getrieben und nachdem ein Theil des plasmatischen Inhaltes des Antheridium in das Oogonium übergetreten ist, bildet sich die Oospore. Die Oosporen kommen mit der faulenden Pflanze in den Boden, reisen dort und sind nun im Stande eine längere Ruheperiode durchzumachen — und so weit Hartig bis jest nachgewiesen hat, bleiben die Sporen mindestens 4 Jahre keimfähig. Kommen die Eisporen mit Buchenpslänzchen in Berührung, so können sie schon einige Wochen nach ihrer Reise keimen und die Pslänzchen inssiciren.

Es verbreitet fich bemnach der Bilg mahrend der Begetationszeit durch Conibien und überwintert als Eispore. Die Krankheit macht in einem Buchenbesamungsichlage teine besonderen Nachtheile, wohl aber in Buchensaattampen. Bur Berminderung ber Rrantheit ift es vor Allem nothwendig, einen neuen Saattamp nicht bort anguilegen, wo ein anderer in fruheren Jahren war, wenn man nicht volltommen beffen ficher ift, daß die Rrantheit nicht aufgetreten ift, benn die Gifporen bleiben ja vier und mahricheinlich noch mehr Jahre feimfähig. Ift die Rrantheit aufgetreten, fo muß jebe Bebedung ber Saatkampe, burch welche bie Feuchtigkeit erhalten, bas Berbunften bes Baffere verhindert wird, vermieden werden und bie getodteten ober erfrankten Bflanzen fonell und vorfichtig unichablich gemacht werben. Ift die Rrantheit ichon intenfiv ba, fo grabe man flach um; find erft einzelne Bflangen inficirt, bann foll man fie berausziehen und vernichten, babei aber Borforge treffen, bag von ben franten Bflangen nicht Sporen auf die gefunden fallen. Es hat die Erfahrung auch gelehrt, bag eine Infection von Pflanzen an von dem ursprünglich ertrantten Saattampe entfernten Orten geschehen tann, durch Conidien, welche an ben Schuhen und Beinkleidern von Menfchen, an ben Belgen von Mäufen u. bergl. hangen bleiben, und daß befonders an und auf Wegen die Buchenpflanzchen am intenfibsten ertranten. In Folge beffen ist es zu vermeiben, daß die Arbeiter aus dem franken in den noch gesunden Theil bes Saattampes gehen, bie Maufe find ju vertilgen und ein Durchwandern von Samenschlägen, in benen die Rrantheit aufgetreten ift, zu unterlaffen. Die Revision ber Saatbeete muß natürlich täglich erfolgen.

Es sei noch erwähnt, daß jüngst De Bary in der "Botanischen Zeitung" 1881 nachgewiesen hat, daß die die jetzt unterschiedenen Arten Phytophthora Fagi, Peronospora Sempervivi, Peronospora Cactorum und die Peronospora, die er auf verschiedenen Pflanzen, so Cleome violacea, Alonsoa caulialata, Fagopyrum tataricum und marginatum, Clarkia elegans, Lepidium sativum, Epilodium roseum und anderen sand, ein und derselbe Pilz sind. De Bary hat vorgeschlagen, statt der bisherigen Namen den Pilz Phytophthora omnivora zu nennen. Zu prüsen wird noch sein, ob dieser Bilz nicht auch noch andere Waldbäume neben den Buchen befällt.

Professor Dr. v. Liebenberg.

Balbichnt in Stalien. Im Jahre 1874 wurde bekanntlich in Italien ein Geset erlassen, fraft welchem die öben Gemeindeländereien, die nicht binnen 5 Jahren nach Erlaß des Gesetzes cultivirt, respective sofern sie unter dem Forstbanne stehen, aufgeforstet sind, zu diesem Behuse an Brivatpersonen überlassen werden sollen. Die italienische Regierung erleichterte der Durchführung bieses Gesetzes durch Gewährung beträchtlicher Unterstützungen, indem sie z. B. dis zu zwei Drittel der Gesammtculturstosten beisteuerte, ferner aus vier großen Forstgärten der königlichen Forste Ballomsbrosa, Camaldoli, Cansiglio und Cadibona Millionen von Pflänzlingen und außersdem große Mengen Samen verschiedener Holzarten unentgeltlich an die Gemeinden und Privatwaldbesitzer vertheilte. Benn auch das in der binnen der drei Jahre 1877—79 durchgesührten, theilweise mit großen Schwierigkeiten verbundenen Wiedersbewaldung von circa 400 Hettar derartiger Gründe bestehende Resultat dieses Gesetzes als ein an und für sich unbedeutendes zu bezeichnen ist, so ist doch ein das

mit gleichzeitig erreichter Bortheil in Betracht zu ziehen, barin bestehenb, bag in ber Neuzeit in bemerkbarer Brogreffion felbst bei Brivatbefigern die Liebe zum Balbbefige, sowie die Erkenntnig von der privat- und volkswirthschaftlichen Rüplichkeit des Balbes zunimmt. Bu letterem Refultat haben in hervorragender Beise zwei Gesellschaften ber "Alpenclub" und "bie Gefellichaft jur Beforberung beigetragen , bes Balbbaues in Italien". Da bie Birtfamteit bes Erfteren bereits in ben Jahrgangen 1880 und 1881 ber "Mittheilungen bes öfterreichischen und beutschen Alpenvereins" eingehend besprochen worden ift, wollen wir uns barauf beichranten, Einiges über die in zweiter Reihe genannte Gefellichaft mitzutheilen. Diefe, von bem unermublichen aber auch in ben weitesten Kreisen hochgeehrten Senator Graf Torelli gegrundete Befellichaft erblidt ihr vorzüglichstes Silfsmittel außer in ber Leiftung von Bufchuffen zu Balbbautoften, unentgeltlicher Bertheilung von Balbfamen 2c., in ber Belehrung ber Bevolterung. Aus biefem Grunde verfendet fie feit ihrem Befteben zweimal monatlich ihre eigene in der populärsten und leichtfaßlichsten Form gehaltene Beitschrift (bas Bolletino della Società triennale promotrice della Selvicoltura in Italia"). In biefem Journale find unter vielem Anderen einige auch außerhalb Italien hochst interessante Beobachtungen mitgetheilt.

Durch die seit 1725 in Mailand, seit 1764 in Badua, seit 1825 in Rom fortgefeten pluviometrifchen Untersuchungen ift nachgewiefen, bag fich, wenn auch in den betreffenden einzelnen Jahren ungleichmäßig vertheilt, die absolute Regenmenge von einem Quinquennium jum andern faft gleich bleibt; fo g. B. in allen Jahrfünften zu Pabua und Rom zwischen 2 und 4m, zu Mailand zwischen 4 und 5m. Beranderlich bagegen find die Intervalle, in welchen gewöhnlich die in einem Stromgebiete vortommenden Ueberschwemmungen aufeinanderfolgen, indem diefe mit ber in bemfelben fich weiter ausbehnenben Entwalbung verhältnigmäßig immer fürzer werben. Unter ben verschiedenen untersuchten Diftricten mahlen wir hier bas bekannte, weit ausgebehnte Abbathal, welches im Unfang unferes Jahrhunderts an feinen Bangen fast vollständig bewaldet war. Erst von Napoleon I. wurde begonnen, durch das gange Thal eine Strafe anzulegen, welche endlich im Jahre 1820 ausgebaut worden ift. Nachbem baburch ein Abfuhrweg für bie angefammelten holzschätze gefchaffen war, begannen die Entwaldungen, welche nach und nach in folden Dimenfionen und fo rudfichtelos vorgenommen wurden, daß jest in dem ganzen Thale nur hie und da einige Balbuberrefte ju finden find. In diefem Thale wurden nun bei Como an ber Abda im Jahre 1792 von dem berühmten Bolta eingehende hybrometrifche Unterfuchungen begonnen und biefe bann durch den unermudlichen Ingenieur Lombardini bis zum Jahre 1803 fortgefest.

Bei diesen Untersuchungen ergab fich, bag die Ueberschwemmungen burchschnitts

lich auf einander gefolgt sind:

während bes Zuftandes der vollen Bewaldung von 1792—1821 alle 58 Monate in ber Zeit der gemäßigten, aber schon bemerkbaren Entwaldung von 1822—39 " 44 " in der Zeit der auf das Höchste getriebenen Entwaldung von 1840—68 sogar " 20 "

Mit ber zunehmenden Entwaldung wurden aber bie Ueberschwemmungen nicht nur zahlreicher, sondern auch mächtiger, wie sich aus dem gemessenen Wasserstande des Bo bei Oftiglia bei fünf verschiedenen Ueberschwemmungen ergeben hat. Es betrug diese Wasserhöhe bei der Ueberschwemmung:

	Differeng
1812	7.50
1839	7.88 + 0.88
1857	8.14 + 0.26
1868	8.28 + 0.14
1872	8.56 + 0.28

also die Gesammtdifferenz zwischen bem Basserstande bei vollständiger Bewaldung und bem bei der nahezu vollständigen Entwaldung 1.06 m.

Selbstverständlich mußte mit der Vervielfältigung und Steigerung der Uebersschwemmungen und damit auch der stärkeren Entführung der gleichmäßig zuwachsenden Wasservorräthe der schließlich zurückgehaltene Borrath, wie er sich zur Zeit der niesdrigsten Wasserstände, also in den Wonaten Januar bis März darstellt, entsprechend sich vermindern. Um dies zu constatiren, wurde an der früher bezeichneten Stelle dei Como während des geringsten Wasserstandes der Absu pro Secunde nach Cubitsmetern gemessen und solcher gefunden: 1834—42 mit 57·4 Cubikmeter, 1843—52 mit 53·3 Cubikmeter und 1853—62 mit 40·9 Cubikmeter.

Schon diese im Zeitraum von 28 Jahren eingetretene Differenz von 16.5 Cubitmeter, welche aber weit größer sich ergeben hätte, wenn die Untersuchungen auch zwischen 1821—1834, also schon vor der stärkeren Entwaldung stattgefunden hätten, entspricht einer nur und allein dieser letteren zuzuschreibenden Berringerung des der Bevölkerung unentbehrlichen Nupwassers um 28.75 Procent!

Aber auch über die Daffen der von den entblogten Bangen und aus der überichwemmten Ebene burch bas abstromende Baffer entführten und am Deeres ufer abgelagerte, mit Beroll vermischten fruchtbarften Erbe wurden Beobachtungen angestellt. Durch Meffungen murbe im Jahre 1843 festgestellt, daß im Bo bei Offiglia bei gewöhnlichem Bafferstanbe in 24 Stunden 445 Millionen Cubitmeter Baffer abfliegen. Da mahrend bes im Durchschnitt 26-28 Tage bauernden Sochwaffere nach ben angestellten Beobachtungen bie mahrend biefer Beit weit betrachtlicheren abfließenden Baffermaffen 0.33 Procent ihres Bolumens an Erdmaffen mit fich führen, fo murben von den letteren jahrlich von dem Bo allein über 40 Millionen Cubitmeter im Meere abgelagert. Gin braftifches Beifpiel liefert in biefer Beziehung bie kleine, an einem Sauptarm bes Bo gelegene Ortichaft Boro, welche im Jahre 1805 nur 6.5 Rilometer, 1831 bereits 8 Rilometer, 1858 10 Rilometer und gegenwartig 12 Rilometer vom Meere entfernt liegt. Dabei ift jedoch noch in Anschlag ju bringen, bag bie meiften Rebenfluffe biefes Stromes icon borber, ebe fie fich in benfelben ergießen, ben größten Theil ihrer ben burchströmten ganbereien entführten Erbmaffen in die von ihnen burchschnittenen fleinen Geen abgeben.

Die Verwaltung ber bosnischen Wälber. Wenn auch unter der früheren Regierung die Balber Bosniens und der Herzegowina in Ermangelung einer geregelten Forstadministration und insbesondere in Folge der Wirren der letten Jahre in bedeutendem Maße devassirt worden sind, so war dennoch nach den Resultaten der von der Regierung veranlaßten Durchforschung des Landes nach der Occupation die immerhin erfreuliche Thatsacke zu constatiren, daß circa 50 Procent des Occupationsgedietes dem Waldgelände angehören und hiervon circa 104 Quadratmeilen oder 600.000 Hestar mit schlagbarem Holz bestockt sind, —ferner daß nach allerdings nur ocularer Schätzung die eben erwähnten Altholzbestände circa 138,971.000 Festmeter Holzmasse enthalten, wovon circa 1,690.000 Festmeter auf hartes Nutholz, 76,279.000 Festmeter auf hartes Brennholz, 23,256.000 Festmeter auf weiches Nutholz und 37,746.000 Festmeter auf weiches Brennholz entsallen dürsten, — und daß von den erwähnten Waldbeständen circa 1,667.500 Hestar oder 58 Procent mit Lauds und 1,207.500 Hestar oder 42 Procent mit Nadelholz bestockt sind.

Als herrschende Holzarten treten auf: die Buche, welche am stärkten vertreten ift, — die Eiche, die in der Saveniederung und auf den Mittelgebirgen vorkommt, und zwar längs der Bosna die Traubeneiche, in der Herzegowina die weichhaarige Eiche, — ferner die Tanne, Fichte, Schwarz und Weißföhre, welche Holzarten namentlich bei Bares in sehr gut erhaltenen Hochwaldmischbeständen vorkommen und ungewöhnliche Dimensionen (1—2 m Durchmesser und bis 40 m Höhe) zeigen, endlich der Rußbaum, der im Bosna-, Krivoica- und im Kanicathale ganze

² Rach bem ben Delegationen vorgelegten Berwaltungeberichte; Bochenblatt für Land- und Forftwirthichaft.

Bestände bilbet. Eingesprengt kommen Linde, Ahorn, Birke, Hainbuche und wilbe Obstbäume vor, in großen Mengen auch der Sumach, welcher seinerzeit für

bie Gerbinduftrie Wichtigfeit erlangen burfte.

Der Stand ber Balbeigenthumsfrage ift im Allgemeinen ein für die Lanbesverwaltung gunstiger, ba weitaus ber größte Theil bes Holzbobens bereits unter ber türkischen Regierung Staatseigenthum bilbete. Die Ausscheibung ber Brivatbeziehungsweise Batufmalber, sowie auch die Ermittlung jener Baldcomplere, welche unter türfifcher Regierung ben Gemeinden jur Bededung bes holzbedarfes zugewiesen worben find, ift fofort nach ber Pacification bes Landes in Angriff genommen worben, inbeffen muß bis zu vollständig erfolgter Rlarung ber Besitzfrage noch an ben ber Balbbevaftation Thur und Thor öffnenden Bestimmungen bes turtifchen Forftgefetes festgehalten werben. Denn, abgesehen von bem Balbweibeservitut, fteht ber Landbevollterung nach § 5 bes turtischen Forftgefetes nicht nur bas Recht ju, bas jum eigenen Bebrauche nothwendige Bau-, Bert- und Brennholz aus den Staatswaldungen unentgeltlich zu beziehen, sondern es barf ber Bezugsberechtigte aus ben Staatewaldungen auch kleinere Holzmengen, die er mit seinem Saumthiere transportiren tann, jum Bertaufe an die Insaffen feiner Gemeinde ohne Entgelt entnehmen. eine geordnete Baldwirthschaft anzubahnen, wurde im Laufe bes Jahres 1880 eine bem erften bringenbften Bedürfniffe Rechnung tragende vorläufige Organisation bes Forftbienftes burchgeführt und folgendes, fpater felbftverftanblich mefentlich zu vermehrende, Berfonal angestellt:

a) für die Centralleitung: 1 Forftrath, 1 Forstmeister, 1 Ingenieur, 1 Concipist, 2 Forstpraktikanten.

b) für 5 Forstämter: 3 Forstmeister, 4 Oberförster, 2 Forstverwalter, 4 Diurnisten.

c) für bie unterfte Bermaltung: 17 Forftverwalter, 27 Forftwarte,

5 Forftprattitanten, 80 Balbhüter.

Die Walbeinkunfte bestanden bisher: aus der Waldstocktaxe, welche für kleinere Holzverkäuse eingehoben wurde, — aus der Holztaxe, die für bearbeitetes Material, und zwar loco Verbrauchsort, bezogen worden ist, — aus einer Steuer, die für den Berbrauch des Sumach entrichtet werden mußte, — aus solchen Veträgen, welche als Ersax für die von Walbsrevlern verübten Walbschäden eingestossen sind, — aus jener Steuer, die für das auf ärariale Weideslächen aufgetriebene Großvieh entrichtet wurde, — und aus dem Ertrage der Tors- und Knoppernnutzung.

Die Wälber ber californischen Sierra Nevada. Die Nabelholzsorste ber californischen Alpen sind gegenwärtig gegen Berwüstung noch leiblich geschützt. Die meisten ihrer Holzarten können heute aus bem Küstengebirge oder vom Bugetsunde billiger bezogen werden, als von den Abhängen der Sierra Nevada, obwohl da, wo Fahrwege in das Gebirge hinaufführen, freilich schon Sägemühlen eifrig mit dem Zerstörungswert beschäftigt sind, und der Bergmann in vielen Gegenden bereits arg gehaust hat. Aber der Umfang dieser Wälder, die den mittleren Theil des Westadhanges der Sierra dis hinauf zur Schneegrenze auf eine Strecke von fünshundert Miles oder mehr bedecken, ist ein so ungeheuerer, und der größte Theil derselben ist vorläusig allen Transportmitteln so unzugänglich, daß hoffentlich noch manches Jahrzehnt versließen wird, ehe auch hier die Baumfrevler ihre ruchlose Thätigkeit erfolgereich betreiben können.

Die Wälber der Sierra Nevada find die schönften und ftolzesten Nadelholzsforste der Erbe; ihre Stämme sind die höchsten, die man kennt, ihr Hauptreiz aber besteht darin, daß sie selten bichte, undurchdringliche Baummassen bilden, wie die Tropenwälber ober die Waldungen des Oftens und am Puget-Sunde, in welche nur selten ein Sonnenstrahl hineindringt. Ihre Riesendume brauchen Raum, um ihre volle Pracht zu entsalten, sie stehen in größeren ober kleineren Gruppen oder Hainen,

zwischen benen grüne Matten und blumige Walbwiesen sich erstrecken; sie gewähren so bie reizvollfte Abwechslung von Schatten und Sonnenschein, und ihre stolzesten Stämme kann ber Wanderer in ihrer ganzen Symmetrie und Schöne bewundern. Ueberall kann man in diese Wälber eindringen, und sie machen nicht den Eindruck eines bichten Baumgewirres, sondern viel eher den eines sorgsam gepflegten, uralten Gartens.

Und ein folder Gindrud wird noch baburch erhöht, daß man in ber Gierra Nevada nur felten weite Balber einer einzelnen Baumart findet, fondern überall faft auf bunte Abmechelung ber verschiedenartigften Nabelhölzer ftogt. Bon ben beiben Sequoja-Arten machft die Riefen-Sequoja, die befanntlich hoher ale breihundert Fuß wird, nur in einzelnen Sainen und Gruppen, mahrend die mehr als zweihundert Fuß erreichenbe Rothholz-Sequoja größere Balber bilbet, die indeffen auch überall offenen Raum für ben Banberer barbieten. Wenn auch nicht ber größte, fo boch wahrscheinlich ber schönfte Baum unter ben nabelhölzern bes Gebirges ift die Buderfichte, die über zweihundert Fuß hoch wird und beren untere Sauptafte oft vierzig Fuß Lange erreichen; ihre einzelnen Eremplare find ftets verschieden von einander und ihre mundervollen Formen zeichnen fich burch jene charafteriftische Inbividualität aus, in welcher fonft die meisten Rabelholzer fo fehr von den Laubbaumen übertroffen werben. Aus bem Solze ber Buderfichte errichtet ber "Mountaineer" seine Blodhutte, ba ihre Stamme und Aefte leicht in Baumaterial ju verwandeln find; außerbem aber liefert ber Baum, wenn angebohrt, einen Buder, welcher jenem bes Ahorns um nichts nachfteht. Dit ber Buderfichte wechselt die Beibrauch Ceber ab, beren Rronen einen eigenthumlichen gelben Farbenton befigen und baburch eine schone Abwechslung in bas hellere und bunklere Grun ber übrigen Nabelholzer bringen; icon aus weiter Ferne ift fie baburch ju ertennen. Beiter oben im Gebirge, in einer Bobe von fieben= bis achttaufend Fuß, erftredt fich ber Balbgurtel ber hubschen Silberfichte, und noch weiter hinauf bis an die Schneegrenze, also bis 3u zehn= und elftausend Fuß gedeihen kleinere und oft schon verkrüppelte Fichten= und Rieferarten.

Wie die Zuderfichte unbestritten die Königin unter den Fichtenarten ist, so die Douglastanne unter den Tannen. Sie erreicht zweihundert Fuß und mehr in der Hohe und acht Fuß im Durchmesser, und stets zeigen ihre Formen die herrlichste Symmetrie. Wie kein anderer Baum des Hochgebirges leistet sie der Lawine, dem Sturme, dem Erdbeben Widerstand.

Gefährlicher als die Art des Holzschlägers und des Bergmannes sind den Wäldern der Sierra Nevada die Waldbrande, welche meistentheils durch Leichtsinnigkeit von Hirten und Jägern entstehen; es wäre dringend zu wünschen, die Legislatur erließe ein Geset, welches mit harter Strafe Jeden bedroht, der eine Lagerstätte verläßt, ohne gut das Lagerseuer ausgelöscht zu haben! (Nach der San Francisco Abendpost.)

Die Waldungen der Gonvernements Cherfon und Beffarabien. Dieselben liegen, nach den Berhandlungen der fünften Bersammlung russischer Landswirthe in Obessa, in neun Kreisen, und bilden in jedem der letzteren eine Kreissoberförsterei. Sie enthalten rund 42.200 Hettar. Die Jahresschläge werden meistsbietend auf dem Stamme verlauft, wosür durchschnittlich jährlich eingingen: 1866—70 85.500 Silberrubel; 1871—75 106.000 Silberrubel. Pro 1876—80 lagen die Resultate noch nicht vor, doch ist eine abermalige Steigerung der Einnahmen zu erwarten, da 1878 schon 191.000 Silberrubel einsamen, wobei allerdings der seit dem letzten Kriege erheblich gesunkene Eurs des Rubels zu berücksichtigen bleibt. Der Berkaufspreis pro Hettar betrug im Durchschnitt 1866: 259 Silberrubel; 1878: 638 Silberrubel.

Die in den letten Jahren verkauften Flachen waren meift mit achtzigjahrigen Eichen bestanden. Die größten Ertrage aber, bis neun Rubel pro Hettar, bringen

die Weidearten, die im Gouvernement Cherson vielfach mit Teichanlagen in Berbindung gebracht werden, als Schutzmittel gegen das Austrocknen und zur Befestigung der Dämme. Salix pentandra liefert im viers dis sechssährigen Alter bereits Dachlatten. Buche, Maulbeere, Akazie, Ailanthus gedeihen gleichsalls gut. Als Nebennutung ist die Bienenzucht wichtig; Seidenbau hat dis jett wenig Eingang gefunden. Durch größere Ausbehnung der Forstcultur würde der Landwirthschaft ein großer Dienst geleistet — man würde dadurch namentlich der Nothwendigkeit enthoben werden, Stroh und Dünger als Brennmaterial zu verwenden, durch deren beständige Entziehung auch der fruchtbarste Boden im Laufe der Zeit entkräftet wird.

Brivatforste giebt es in den erwähnten neun Kreisen taum 2000 Hettar. — Die kaiserliche Berwaltung beschäftigt sich seit 1874 mit der Aufforstung. Zunächst hat man im Anschluß an die vorhandenen Waldungen einige der Ueberschwemmung ausgesetzte Flächen von der Waide ausgeschlossen, worauf sich dieselben sofort mit Weiden, Pappeln und den Weichhölzern bedeckten, und nach vier Jahren einen Ertrag von vier die seiche Silberrubel pro Hettar brachten, während für die Weide nur jährlich 0.46, also in vier Jahren 1.84 Silberrubel eingekommen waren. Auf diese

Beije wurden 497 Bettar bestodt.

Künstlich cultivirt wurden in derselben Zeit 1312 Hettar mit einem Kostenauswande von 62.000 Silberrubeln. Davon sind etwa 1100 Hettar als gelungen
zu betrachten. Zu den Aufforstungstosten tritt noch eine Summe von etwa 35 Rubeln,
die für die nothwendigen Reinigungen in den ersten Jahren nach der Eultur verausgabt wurden. Allein schon eine oberstächliche Ertragsberechnung zeigt, daß diese
Kosten sich gut rentiren. Cultivirt wurden namentlich Atazie, Siche, Aborn, Siche,
Harn, Sieditschie. Saat wandte man an dei Siche und Atazie an; bei ersterer
bewährte sich die Herbstscha, dei letzterer, der Spätsröste wegen, die Frühjahrssaat
besser. Atazie wurde auch gepflanzt, außerdem aber so wie Ailanthus durch Wurzelabsenter cultivirt; alle übrigen Holzarten wurden nur gepflanzt.

Am meisten Schwierigkeit verurfacht bas Sammeln und Aufbewahren bes Samens. G.

Bur Naturgeschichte bes Balbes. Im Octoberhefte ber "Forstlichen Blätter" Jahrg. 1881, findet sich die Uebersetung einer interessanten Arbeit von Professor. B. C. Müller in Kopenhagen, betitelt: "Einige Züge ber Naturgeschichte bes Walbes." Bon dem Gedanken ausgehend, daß in Danemark zu früheren Zeiten die Eiche eine weit größere Berbreitung besessen habe als jett, daß diese Holzart allmählich der Buche gewichen sei, und daß wiederum an vielen Orten bereits die Haibe die Stelle der Buchenwaldungen eingenommen habe, hat Professor Müller eingehende Untersuchungen vorgenommen, welche die Ursache dieser Metamorphosen erweisen sollen.

Müller untersuchte zuerst bas "struppige Buschholz (purkrat)" auf ben jütischen Haiben. Dieses Buschholz besteht aus ben Ausschlägen alter Eichenstöde und findet sich vereinzelt vom Paibekraut umgeben, welches die Flächen zum größten Theile bebeckt. Die Untersuchung des Bodens bei den alten Eichenstöden ergab "eine lodere oder lose, vollständig unzusammenhängende, graulich sandige Erde, die mit der Tiese ihre humosen Einmischungen verliert und unvermittelt in den durchwegs gelben, sandigen oder grusigen Untergrund übergeht". Der Boden der Haide ist hiervon sehr verschieden. Die oberst Kruste ist braunschwarz und torsig und ihr solgen zwei Sandschichten, die obere weißgrau, die untere rothbraun die schwarzbraun gefärbt. Die Bodenvegetation in der Nähe der Büsche ist die des fruchtbaren Waldbodens: Ansmone, Oxalis; diese Pflanzen sinden sich niemals im Reiche des Haidekrauts; Rauschsbeeren und Flechten bilden bort außer der Erica selbst den Erdüberzug.

Ganz analog fand Miller in Buchenwalbungen bie Beschaffenheit bes Bobens. Dort, wo noch bie natürliche Berjüngung gedieh, war ber Boben bemienigen in ber Nahe ber Eichenbusche gleich, wo bagegen tropbem, daß ber Samenbaum gefund

und voll erwachsen war, kein Aufschlag mehr stattfand, da fand sich auch diefelbe

schwarzbraun torfige Dberschicht mit grauer und rother Sandunterlage.

Da sich nun das Fehlen der natürlichen Buchenverjüngung nicht durch die Stellung der Bäume oder das Fehlen des Samens erklären ließ, da ferner die klimatischen Berhältnisse nicht die Schuld daran trugen, so mußte die Natur des Bodens als die Ursache des allmählichen Absterdens des Waldes betrachtet werden. Wie aber entsteht die lockere Humuserde ("Mulb") und wie die waldseindliche, torfige Schicht ("Wor")?

Die weiteren Untersuchungen Muller's zeigten, baß im "Mulb" ein reiches organisches, hauptsächlich thierisches Leben existirte, welches im "Mor" beinahe vollständig fehlte. Eine sehr große Bedeutung schreibt Berfasser den Regenwurmern zu, die im Bereine mit Spinnen, Tausenbfüßlern, Landasseln u. s. w. den humus bereiten. Im "Mor" bagegen zerseten hauptsächlich Bilze die Reste des organischen Lebens; die Burzeln des Haidetrautes weben einen dichten Filz; es bilben sich die humussauren und durch sie entstehen die beiden unteren unfruchtbaren Sandschichten.

So lange die Eiche pravalirte, begünstigte das unter diefer eminent lichts bedürftigen Holzart stets sich ansammelnde Gestrüpp das Leben der den "Mulb" pros bucirenden niederen Thiere und Pflanzen. Die gleichzeitig mit der Eiche lebende Buche gewann schließlich wegen ihres großen Bermögens, Schatten zu ertragen, die Oberhand über die Eiche. Es wichen die den Boden bedeenden Holzarten und hierdurch gingen zuletzt die Bedingungen für die Bildung der fruchtbaren Balberde verloren;
— die Haide gelangte zur Herrschaft.

Dies find die Anschauungen und Debuctionen Professor Müller's; die Rutsanwendung aber, welche er aus dem Gesagten entnimmt, ist folgende: Dort, wo sich ber torfige humus bildet, muß der Forstmann kunftlich die Bodenlockerung vornehmen, welche an anderen Orten das heer der kleinen Thierarten besorgt. —hr—

Buchenuntholz. Oberförster Beise in Eberswalbe legt, gestütt auf ftatistifche Erhebungen ber preußischen Hauptstation bes forftlichen Bersuchswesens, eine Lanze für bie Buche ein.

Die Menge bes Buchennutholzes betrug nach ben genannten Ermittlungen im Jahre 1869 9.7 Procent und im Jahre 1879 8.8 Procent ber gesammten einsgeschlagenen Buchenmasse. Diese Abnahme fand sich aber nicht durchweg in allen Revieren, sondern in vielen war sogar eine Zunahme des zu Rutzwecken verwertheten Buchenholzes zu verzeichnen. Weitere Untersuchungen ergaben, daß die gefundene durchschnittliche Abnahmeziffer auch überhaupt kein sicheres Anhalten bieten kann, weil in Folge der hohen Rutholztare von den Handwerkern vielfach Brennholz erworben wird, um die in demselben enthaltenen werthvolleren Stücke als Rutholz zu verwenden.

Die Preise des Buchenholzes standen im Jahre 1869 in 121, im Jahre 1879 in 143 Revieren über denjenigen des Nadelholzes. Das Umgekehrte war 1869 in 76, 1879 dagegen in 67 Oberförstereien der Fall. "In 200 Revieren ift der

Breis gestiegen, in noch nicht 100 gefallen."

Das Angebot verringerte, respective hob die Breise nicht in demselben Maße, wie es zu-, respective abnahm. Das Maximum der Breise fallt allerdings mit dem Minimum des Absates zusammen, doch resultirt hieraus kein Gewinn für den Waldbesitzer; es zeigte sich vielmehr, daß bei geringeren, "zeitgemäßen" Preisen die Nachfrage nach Buchennutholz und hiermit auch die Bortheile des Waldbesitzers gehoben wurden.

Die Berwendung bes Buchenholzes zu Rupholzweden ergab fich als eine ungemein vielseitige. Die Buche wird verarbeitet als Wagnerholz, zu allen möglichen landwirthschaftlichen Geräthen, zu Schlittenkufen, und in abnehmender Beise als

^{1 &}quot;Btidr. 7. Forft. u. Jagdw." Seft 10, S. 529-548.

Schiffsbauholz, zu Bohlen, Brettern (Laufdielen) und zu Grubenholz. 1 Bebeutenb zugenommen hat der Buchenholzconsum beim Bottchergewerbe. Sier find zu nennen, bie Bacffäffer aller Art, befonbers bie Butterfäffer. Die Stuhlfabrication verbraucht ungeheure Maffen, und die fleinen Drechelerarbeiten, fowie die neuerdinge beliebt gewordenen Holzschuhe werben zum größten Theil aus Buchenholz angefertigt. Frantreich hat in letter Zeit Buchenholz in ausgebehnter Beise zu Bahnschwellen verwendet. Formhölzer und Abfühlungsbehälter entnimmt die Spiegelglasfabrication ber Buche. Genannte Bolgart liefert ferner Badbretter, Badfiften, Schutbretter auf ber Wetter: seite der Häuser (?!), Särge, Fenster, Treppen und Treppengeländer, Formhölzer für Cigarren und Brettchen für Cigarrenkisten, die geeigneten Spahne für Buchbinder, Bierbrauer, Effigfabritanten und Schwertfeger (Spahne in ben Scheiben ber Sabel 2c.). Ein großer Theil ber Hausgeräthe (3. B. in Waschhaus und Küche), Möbel aller Art, das Spielzeug der Rinder, die Bobelbant bes Tijchlers, der Leiften des Schufters, die Holztheile in Sattlerarbeiten, Flachsbrechen und Spinnräder — alle diese Dinge werden gern aus Buchenholz angefertigt. Besonders hebt Beife noch eine Berwendung bei der Bianofortefabrication hervor: "Die Arummbalten, welche die Unterlagen für die Befestigung der Saiten geben", werden bei guten Instrumenten stets ber Buche entnommen. "Die Buche ift in ber Meinung ber Bevollerung im Mugemeinen, wie derjenigen der handwerter und eines großen Theiles der Fabritanten eine toftbare Baare."

Um nun die Gelbertrage dieser Holzart zu heben, schlägt Beise für Preußen vor, zwischen dem jetigen Brenn- und Nutholz noch ein Sortiment mit maßiger Tare einzuschieben, um hierdurch das Angebot des Buchennutholzes geringeren Berthes zu vermehren und dadurch die Großhandler, welche "wegen einiger Festmeter nicht auf eine Holzlicitation gehen", heranzuziehen.

Jum Autholzbetrieb. In der "Allgemeinen Forst- und Jagdz." bringt Forstmeister Homburg einen "weiteren Beitrag zur Nutholzwirthschaft im geregelten Hochwaldüberhaltbetrieb." Der in letter Zeit vielgenannte "Homburg'sche Rutholzbetrieb" ist bekanntlich weiter nichts als eine spstematische Startholzerziehung. Homburg empsiehlt aus bekannten Gründen die horstweise Einmischung der Nuthölzer. Ift die Nutholzart die Siche, so muß die Berjüngung derselben der Lichtbedürftigkeit wegen vor der Buche, welche meistens die zweite Holzart sein wird, vorgenommen werden. Ist dies unterdlieben, so muß der Schaden durch Sichenheisterpflanzung oder durch Zurückscheiden der Buchenverjüngung ausgemerzt werden. Doch nicht nur die Begründung, sondern auch der demnächstige Ueberhalt der Ruthölzer soll horsts weise stattsinden.

Bu Ende des ersten Umtriebes wird unter den Nutholzhorsten, welche ein Drittel der Fläche bedecken, eine neue Berjüngung (bei Buchen und Sichen durch Buchen) vorgenommen und von den übrigbleibenden 2 Dritteln wiederum 1 Drittel mit neuen Rutholzhorsten versehen. Die Fläche ist demnach zu Anfang der zweiten Umtriebszeit zu 2 Dritteln mit Ruthölzern und 1 Drittel mit Brennhölzern bestockt. Wie hierauf die Bestandesbehandlung weiter gehen soll, ist aus dem Gesagten leicht zu entnehmen.

Homburg betont ausdrücklich, daß in ben meisten Fällen der Eiche als Mischholz zur Nutholzerziehung im Buchenwalde der Borrang gebühre, doch dürfe für dieselbe der Boden nicht zu frisch und wiederum nicht zu trocken oder gar "flachgründig sein." Das Nadelholz trete "in den Bordergrund auf Urgebirgsboden außerhalb der Eichenregion, woselbst Fichte und Weißtanne in erfolgreicher Beimischung mit der

² 3ahrg. 1881, Sft. 11. S. 366 bis 870.

¹ Beife glaubt, daß beim Schiffsbau die Buche "nur bas allgemeine Schicfal allen Holzes" theile, baß die Buchenlausbiele entschieden mehr Berwendung finden werde, wenn fie leichter zu haben ware, "und baß die Acten über bas Buchengrubenholz noch nicht abgeschlossen seien".

Buche so herrlich gebeihen, ebenso auch in der Ebene im Alluvium und Diluvium zur Erziehung starter Kiefernnushölzer; auch auf "flachem Boden" (flacher Basalt, Muscheltalt, starte Lehmauflagerung und flacher buuter Sandstein) empsiehlt Homburg das Nadelholz. Weiter nennt er als der Buche beizumischende Nutholzarten Weißtanne, Esche, Ahorn, Ulme, Fichte, Lärche und Wehmouthstiefer. Den Ueberhalt von Buchen zu Nuthölzern empsiehlt er nur in bescheidenem Maße, und zwar soll man benselben "nur auf passenden Localitäten mit guten Bodenverhältnissen, auf Mulben und Nordseiten" vornehmen.

Bertvendnug ber Roftaftanien. Nach der "Raffeler landwirthschaftlichen Beitung" haben die Früchte der Roftaftanie (Aesculus Hippocastanum L.) als Futtermittel für Schafe, Rinder und auch Pferde eine nicht zu unterschätzende Bedeutung, wie dies aus angestellten Fütterungsversuchen hervorgeht. Maftthiere mit Rogkaftanien gefüttert, werden schneller fett; Ruhe geben mehr und fettere Milch; Schafe follen von Lungentrantheiten befreit bleiben. Die Raftanien tonnen fowohl im frischen als auch im getrockneten Zustanbe gebraucht werden, im ersteren Falle blos zerqueticht, im letteren Falle gefchrotet, mit Badfel, Ruben und Getreibefchrot vermifcht. Ale erfahrungemäßig empfehlenewerth tonnen nachftebende Futternormen bezeichnet werden: bei Mastochsen pro Stück und Tag 5—7 Kilogramm Heu, 5-6 Rilogramm Badfel, 1/2-1 Rilogramm Getreibeschrot und bis 6 Rilogramm Raftanienschrot mit etwas Salzbeigabe; bei Buchtschafen täglich 1/2 Rilogramm Beu, 1/2-3/4 Rilogramm Stroh und 1/4-1/2 Rilogramm Raftanienfchrot; bei Daftschafen von letterem bebeutend mehr. Auch für Bferbe geben bie Raftanien ein gutes Futter ab. Um die Thiere an ben Bitterftoff ber Rogtaftanie ju gewöhnen, empfiehlt es fich, mit ber Fütterung fleiner Quantitaten zu beginnen und die Rastanienration, gleichzeitig aber auch die Salzbeigabe, allmählich zu erhöhen. Dag die Rogtaftanien für Bild, ines befondere für das Cbelwild, ein beliebtes Futtermittel find, ift den Lefern diefes Blattes eine bekannte Thatfache, weniger vielleicht, daß biefelben fich wegen ihres großen Startemehlgehaltes - nach Bermbftabt enthalten die von ber Schale befreiten Samen 35 – 42 Procent — sehr gut zur Fabrication von Stärkemehl und Spiritus eignen; die Gewinnung des ersteren hat, namentlich in Frankreich, eine größere Ausbehnung erlangt. Die Fabricationskosten sind nicht nur niedriger, sondern der Ertrag ift auch reichlicher als bei Kartoffeln. Die gewonnene Starte zeichnet sich burch eine schone weiße Farbe aus, schmedt jedoch bitter.

Die Gichel als Brennereimaterial. Nach Bersuchen bes Dr. H. Dill' liefert die Eichel, auf Spiritus verarbeitet, ein reines, dem Getreidebranntwein an die Seite zu stellendes Product. Die Analyse der von der Schale befreiten Eichel ergab folgendes Resultat:

mithin einen bebeutenben Behalt an Starte und Rleber.

Um Spiritus zu gewinnen, werben die Eicheln auf Schrotmuhlen von den äußeren Schalen befreit und sodann fein geschroten. Das Schrot wird wie bei Weizen und Roggen eingemaischt und mit hefe in Gährung verset, welche lettere regelmäßig verläuft und in kurzer Zeit beendigt ist.

Die Berarbeitung ber Maische liefert unter Anwendung des Hochbruchverfahrens und der Schnellgahrung circa 20 Sektoliter Branntwein pro Metercentner

^{1 &}quot;Allgemeine Zeitung für beutsche Lands und Forftwirthe" XI. Jahrg. 1881, Rr. 31—39, S. 185; — "Biebermann's Centralbl. f. Agriculturchemie" X. Jahrg., 8. helt, S. 557.

Robstoff. Der Proces ber Berfluffigung tann, wenn burch Bufuhrung von Roblens faure vermittelft Dampfpressionspumpen ber Drud auf 8 Atmospharen gesteigert wird, binnen einer Stunde beenbet werben.

Nene Mafchine zum Eutrinden ber Rorbweiben bon Barthen. Diese neue im "Journal d'Agriculture pratique" bestens empfohlene Maschine burfte gerabe jest, mo man bei une von allen Seiten beftrebt ift, ben Betrieb der Rorbflechterei, besonders aber ber feineren, möglichst zu heben, um nicht nur mit bem in solchen Fabritaten bominirenden Frankreich erfolgreich zu concurriren, fondern um auch ichwächern Berfonen Belegenheit zu einem besonderen Berbienfte gu geben, fich in Defterreich balb Eingang verfchaffen. Bur Ausführung bes für bie feineren Beflechte gang unentbehrlichen Abichalens ber Beibenruthen, welches fomobl forgfaltig, ale auch, weil nur mahrend ber Saftzeit mit Erfolg vorzunehmen, raid beforgt werben muß, find allerdings bereits verschiedene Maschinen construirt worden. welche aber ben an fie gestellten Unforberungen nicht genügen tonnten. Die bier in Frage stehende bagegen, welche circa 250 fl. tostet, durfte allen billigen Anforderungen entsbrechen, ba fie, von brei Denschen (Mannern, Beibern ober Kindern) bedient, in 10 Arbeiteftunden 30-36 Ruthenbundel vollftandig zu ichalen vermag, zu welcher Arbeit ohne Maschine 12-15 Arbeitstage erforderlich sind, was, ju 1 fl. per Mann gerechnet, eine tägliche Ersparnig von 9-12 fl., in 60 Tagen von 540-720 fl. reprafentirt. Die Mafchine besteht in einer Blatte, auf welcher einer der Behilfen bie ungefchalten Beidenruthen der Lange nach ausbreitet und fie durch eine fleine Borrichtung amischen die beiben Speisemalzen ichiebt. Beim Beraustreten auf ber entgegengeseten Seite wird ihre Rinde burch baselbft angebrachte, febernde Rlingen aufgeschlitt, von zwei anderen Balgen erfaßt und bei Seite geworfen, mahrend die vollständig geschälten Ruthen, nachbem fie burch die an bem Obertheil ber Maschine befestigte Scheere ihrer Lange nach burchschnitten find, zum Berflechten fertig von bem zweiten Behilfen in Empfang genommen werden; ber britte enblich hat bie Aufgabe, mittelft der Rurbel die mit biefer burch Zahnrader in Berbindung ftehenden einzelnen Maschinentheile in nach Belieben langsamere ober raschere Bewegung zu feten. Diefer britte Arbeiter tann natürlich bort, wo ein anderer Motor gur Berfügung fteht, erspart werben.

Neues Verfahren zum Austrodnen feinerer Nuthölzer. Bie genugsam bekannt, verlieren nach einem längeren Gebrauche die Claviere bedeutend an Ton, wenigstens an der Sonorität desfelben, mährend die Biolinen alter italienischer Meister, bedingt durch die Natur ihres Resonanzbodens, durch Jahrhunderte hindurch ihren Bohltlang nicht nur bewahren, sondern denselben im Gegentheil sogar noch erhöhen. Frappirt durch diese Thatsachen, hat der Instrumentensabrikant E. Rene in Stettin sich jahrelang mit eingehenden Bersuchen beschäftigt, ein Mittel aufzusinden, die für Claviere bestimmten Hölzer, speciell das Resonanzbodenholz unempfindlich zu machen sit die Schwankungen und Beränderungen der Temperatur und ihnen dabei zugleich einen stärkeren und schöneren Ton zu geben.

Bon bem Erfahrungsfate ausgehend, daß Holz, welches für den genannten Zweck verwendet werden soll, zum wenigsten ein Jahr an der Luft getrocknet werden muß, schloß er, daß reiner Sauerstoff, entweder erwärmt oder durch eine elektrische Leitung elektrisirt, von großer Wirkung auf das Holz sein und es widerstandsfähig machen muffe gegen die atmosphärischen Einflusse. Hierauf fußend, begann er einen Holzaustrocknungsapparat zu construiren, bestehend erstens aus einer Retorte verbunden mit einer Borrichtung, um auf die bekannte Weise Sauerstoff zu erzeugen, und zweitens aus einem großen Kessel, bestimmt, die zu trockneden Hölzer aufzunehmen und gleichzeitig den Sauerstoff zu elektristren. Vermittelst eines Bentils wird der Sauerstoff in den Kessel eingeführt, nachdem Letzterer luftleer gemacht worden, hier

wird er bann allmählich erwärmt und burch einen bezüglichen Apparat elektrifirt. Die Resultate bieser neuen Ersindung sind bisher überraschend günstige und glaubt herr Rene sich bavon große Bortheile versprechen zu durfen, namentlich für die Fabrication der für den Export bestimmten Instrumente, welche auf ihrer Reise häusigen und starten Temperaturschwantungen ausgesetzt sind.

Papier ans reinem Solzstoff. Die in Berlin erscheinende Papier-Zeitung bringt in Nummer 46 vom 17. November 1881 die interessante Rotiz, daß es der Cösliner Papiersabrik bei Cöslin in Pommern nunmehr gelungen ist, Papier ausschließlich aus Holzstoff, ohne Zusat irgend eines anderen Faserstoffes herzustellen; die betreffende Nummer ist auf solchem Papier gebruckt, welches bezüglich der Festigkeit und Dauerhaftigkeit, wenn auch noch nicht den höchsten, so doch den gewöhnlich zu stellenden Anforderungen hinlänglich entspricht. Die betreffende schon durch viele Hände gegangene Nummer zeigte nur am Rücken einen kleinen Bruch, der aber nicht der Länge nach, sondern seitwärts sich sortsett, so daß daraus auf eine genügende Festigkeit des Papieres zu schließen war; beim Zerknittern und Reiben leistete dasselbe sehr guten Widerstand, die Farbe war schon weiß, konnte aber bei der gerade herrschenden trüben Witterung nicht auf ihre Haltbarkeit geprüft werden. nach Allem hat man és hier mit einem gut gelungenen Versuche zu thun, der den Beweis liesert, daß das Papier für den gewöhnlichen Vedarf ohne weiteren Zusat lediglich aus Holzstoff herzustellen ist.

Ueber das Berfahren bei der Fabrication des Rohmaterials ist nur soviel gesagt, daß es auf dem Wege der schon langer bekannten chemischen Maceration unter Anwendung von Natronlauge hergestellt wird und daß dieses Berfahren durch herabgehen der Sodapreise wesentlich billiger geworden ist. — Ueber die zur Berewendung kommenden Holzarten und Sortimente ist in dem betreffenden Artikel zwar nichts erwähnt, doch ist dem Einsender bekannt, daß fast ausschließlich Kiefernholz von geringeren Dimensionen, vorherrschend Durchsorstungsmaterial, in der genannten

Fabrik verarbeitet wirb.

Die Rebhühner nütlich? Bur Beantwortung biefer Frage wirb aus bem "Brager landm. Wochenbl." folgendes Factum berichtet: Begen Ende October vorigen Jahres wurde auf dem Gute Rofenau anläglich einer Rebhühnerjagd in einem Rrautfelb ein Rebhuhn berartig geschoffen, bag burch ein Streiffchrot auch ber tuchtig angefüllte Rropf aufgeriffen murbe, aus bem fogleich fünf gang ausgewachsene Roblrauben nebft gablreichen verschiedenen Untrautsamen berausquollen. Wenn man nun ein Buhnervolt von nur 15 Stud annimmt, fo lagt fich leicht berechnen, daß biefe Thiere bei ihrem ziemlichen Futterverbrauche, nur die Hälfte ihrer Rahrung in Burmern angenommen, mehrere Rraut- und Rübenfelber raupenfrei erhalten tonnen und nebstbei noch burch fehr wirksame Untrautsamenvertilgung nutlich werben. Rach unserm Gemahremann follen die wenigen Rorner Beigen ober Safer, die die Feldhuhner nebstbei mitnehmen, wenig in Betracht tommen, ba biefelben nur obenauf liegen gebliebene Samenkorner, bie boch nicht jum Reimen tommen, auflesen ober eine Nachlese auf ben Stoppelfelbern halten, bagegen nie aufrecht ftebenbe Aehren angreifen. Es mare baber nur febr ju munichen, bag in richtiger Ertenntnig bes großen Rugens biefer nieblichen Feld und flur belebenden Thiere diefelben auch von Seite der Landwirthe mehr geschont und gepflegt würden, als dies in der Regel ber Fall ift. Es follte nicht nur ber Jager, fonbern auch ber bentenbe Detonom ben Rebhühnern Schut gemahren gegen unberftanbige ober bosmillige Berftorung ber Refter, gegen Schlingens und Repelegen, sowie auch im Winter gegen Raubvogel burch Errichtung einfacher Butten von Fichtenreißig, und zu Zeiten ber größten Roth mit unwerthigen Scheuerabfallen feinen bantbaren Freunden einen gebedten Tifch bereit halten.

Polyporus fulvus Scop. Rach ben Mittheilungen eines herrn D'Arbois be Jubainville in ber Revue des eaux et forets über biefen, unter anbern durch R. Sartig im Schwarzwalbe und Riesengebirge beobachteten Barasiten, entwideln sich bessen Sporen besonders in den vom Aecidium elatinum an den von der Rinde entblößten Stellen veranlagten Sohlungen, fowie überhaupt an allen burch bas Abschneiben ober Abreigen von Meften verursachten Bunben, besonders wenn die lettern noch nicht abgedorrt waren. Bon bort verbreitet fich bas Dipcelium meiftens in fentrechter Richtung im alten fo gut wie im jungen Holze und durchbohrt auch bie baburch zum Absterben gebrachte Rinde. Zwischen bem gefunden und burch feine gelbe Farbe tenntlichen tranten Golze bilden fich feine, buntelgefärbte Linien, von welchen einige, die icon ju Grunde gegangenen und baber auch buntler gefärbten Bolgtheile umgiehen. Das frante Bolg wird fehr bruchig und an diefen Stellen brechen auch am fcnellften die Mefte bei Sturm ober Schneebrud. Die Befruchtung bes Polyporus geht bort vor sich, wo das Mycelium nach Durchbohrung des Holzes und ber Rinde an die Oberfläche gelangt und sein Befruchtungsorgan ift bem bes Polyporus igniarius ahnlich, beffen halbtugelformigen, ichmarglich fahlgelben hut wohl icon viele Forstmanner auf ben oberen Rronen ber Giche zu beobachten Belegenheit hatten. Um ben bebeutenben, burch ihn verursachten Schaben vorzubeugen, ift es befonders zu empfehlen, fammtliche von ihm beimgefuchten Baume recht balb, also bevor bas trante Holz ganz unverwendbar wird, herauszuhauen, um badurch auch bie burch ihre rafche und weite Berbreitung fo gefahrlichen Sporen zu entfernen. Da jeboch, wie früher ichon ermähnt, der Polyporus besonders die vom Aecidium elatinum herrührenden Sohlungen liebt, muß man vorfichtehalber auch bie von biefem gefährlichen Schabling befallenen Baume ichleunigft und ohne Schonung fallen.

Echäblichkeit bes Sperlings. Die "Deutsche landw. Pr." macht mit hinblid barauf, daß das zu erwartende beutsche Reichsgesetz zum Schutz der Bögel höchstwahrscheinlich auch dem Sperling seinen Schutz angedeihen lassen wird, insbesondere auf den Schaden ausmerkam, welcher durch die Unstitte des Sperlings, junge Anospen und Keime abzubeißen, entsteht, sowie ferner auf seine Unverträglichkeit mit anderen Bögeln, unter welchen letzteren ganz besonders die Staare leiden. — Beim Deffnen eines von Staaren bereits bezogenen Nistastens fand man im Frühlinge des vergangenen Jahres ein Sperlingsnest mit 5 Giern, unter welchem sich das früher eingebaute Staarnest mit 3 ziemlich slüggen, nun todten Staaren befand. Um die Sperlinge von dem Beziehen der Staarkaften abzuhalten, wird nun als exprobt empsohlen, an den vorn am Kasten besindlichen Hölzchen Pferdehaare kreuzweise so zu besestigen, daß sie als recht sichtbare Schlingen erscheinen. Die Sperlinge, mißtrauischer als die Staare, scheuen sich vor diesen unschältigen Schlingen und verschonen die so "verblendeten" Nistkästen, welche die Staare sorglos beziehen.

Stachellose Afazien für Rebpfähle. Wenn es auch bekannt ift, daß bie gewöhnliche Afazie, Robinia Pseudoacacia L., welche sich nicht nur durch ihre Resproductionstraft und ihr schnelles Wachsthum, sondern auch durch ihre Genügsamkeit bezüglich des Bodens auszeichnet, sowohl im Kopfholztrieb, wie er bei der Weide üblich ift, als auch an höher gezogenen Stämmen in den zahlreich sich entwickelnden, zwei dis drei Jahre alten Seitentrieben ausgezeichnete Pfähle für Reben und andere ähnliche Culturpflanzen liefert, so ist es doch bekannt, daß die Triebe der Afazie nicht gern verwendet werden, weil die Arbeiter sich wegen ihrer Stacheln sträuben, ihre Herstellung als Pfähle zu übernehmen. In dieser Erschwerung der Gewinnung von Pfahl- und Reisholz mag, wenn auch theilweise in der geringen Widerstandstraft der älteren Aeste gegen den Windansall, doch hauptsächlich der Grund zu suchen sein, warum die Afazie trotz ihrer anderen Borzüge so selten als Waldbaum cultivirt wird. Bei den allerdings noch wenig bekannten dornenlosen Robinienarten, als

3. B. ber R. Bessoniana Hort, und R. monophyllos Hort., welche lettere durch ihren besonders großen, einfachen und unbesiederten Blätter sich auffallend von den andern Arten unterscheiden, beide aber, bei jährlichem Zurücschneiden, ähnlich wie die Augelatazien, durch ihre regelmäßigen, dichtbelaubten Kronen die schönsten Allees und Zierbäume abgeben, auch in den andern guten Sigenschaften der gewöhnlichen gleichsstehen — entfällt die obenangeführte Schwierigkeit ihrer Berwendung. Es dürfte also gewiß zwedmäßig sein, mit diesen Holzarten als eigentlichen Waldpflanzen in absgesonderten Parcellen größere Bersuche anzustellen.

Die Bedentung der Rieselfäure für die Pflanzen. Bierzehnjährige Culturversuche in wässerigen Nährstofflösungen, ausgeführt von E. v. Wolff in Hohenheim, machen es wahrscheinlich (wie dies früher schon Ritthausen annahm), daß die Rolle der Rieselsaure darin besteht, das rechtzeitige Absterden der Blattorgane zu bewirken, wodurch eine Wanderung der in ihnen enthaltenen Mineralstoffe nach den Fruchtorganen bedingt wird. Bei den Wasserculturen in Hohenheim blieben nämlich die Körner des Hafers dann taub, wenn nicht ein großer Ueberschuß an Phosphorsaure gegeben wurde. Bei Zusat von Rieselsaure zu der Nährstoffstüssisteitsteigerte sich aber der Kornertrag. Ohne Kieselsaure wurden beispielsweise 30 Körner, mit wenig Kieselsaure 90, mit viel Kieselsaure 184 Körner erzielt. Wolff folgert hieraus, daß durch die Kieselsaure einer Luxusconsumtion der Phosphorsaure vorgebeugt werden könne.

Allantoin im Pflanzenorganismus. 1 Benn man abgeschnittene, mit Knospen besetzte Zweige von Holzgewächsen in Wasser stellt, bis die Anospen sich entfaltet haben, so werden, wie Borodin nachgewiesen hat, die jungen Triebe und Blätter reich an Asparagin. Die Bermuthung, daß in solchem Falle neben letzterem noch andere sticksoffhaltige Stoffe sich bilden würden, veranlaßte E. Schulze und 3. Barbieri zur Anstellung von Untersuchungen und erhielten dieselben aus Knospen der gemeinen Platane, welche in der angegebenen Beise behandelt worden waren, neben Asparagin einen durch hohen Sticksoffreichthum ausgezeichneten Körper, der nach seiner Zusammensetzung, und nach seinen Reactionen mit Allantoin identisch ist. Die Wenge, in welcher diese Substanz aus den Platanentrieben erhalten wurde, betrug 0.5 bis 1 Procent des lufttrockenen Untersuchungsmaterials.

Die "Schärfe" bes Schuffes. 3. Pothorn in Laibach tritt in "Hugo's Jagdzeitung" ber noch häusig verbreiteten Ansicht entgegen, daß nur Pulverschmutz und Rost im Schrotlaufe einen schurf seben. Er bezeichnet dies als einen großen Irrthum, indem sich der Rost, durch den Pulverschmutz befördert, in den Läufen anlegt, daselbst Bertiefungen einfrißt und zeitlich Borweite in den Läufen herbeiführt, wodurch die Schußtraft bedeutend abgeschwächt wird und die Schrote mehr zerstreut werden. Pulverschmutz und Rost sind daher teine geeigneten Mittel, um einen Lauf zum Scharfschießen zu bringen, und dies kann nur durch eine gute, richtige innere Laufeinrichtung geschehen, liegt daher zunächst in der Hand des Büchsenmachers.

Bobenschutholz. Oberförster Emeis macht in ber Bereinsschrift bes Haibeculturvereins für Schleswig-Holstein, 1881, Rovemberheft (siehe "Deutsche landwirthschaftliche Presse", Rr. 96) auf die Graupappel (Populus canescens Sm.) und die weiße Weide (Salix alda L.) als die besten Schutholzarten für sehr exponirte Lagen ausmerksam. Derselbe begründet seine Empfehlung durch Anführung einer Reihe von beweisenden Thatsachen, bezüglich beren wir auf bezeichnete Quelle verweisen.

Berichte ber beutich. demifc. Gefellicaft, Band XIV., S. 1609; - "Raturf." 1881, Rr. 50.

Bestände bilbet. Eingesprengt kommen Linde, Ahorn, Birke, Hainbuche und wilde Obstbäume vor, in großen Mengen auch der Sumach, welcher seinerzeit für

bie Gerbinduftrie Wichtigfeit erlangen burfte.

Der Stand ber Balbeigenthumsfrage ift im Allgemeinen ein für bie Landesverwaltung gunftiger, ba weitaus ber größte Theil bes Solzbobens bereits unter ber turfifchen Regierung Staatseigenthum bilbete. Die Ausscheibung ber Brivatbeziehungsweise Bakufwälder, sowie auch die Ermittlung jener Balbcomplere, welche unter türtischer Regierung den Gemeinden zur Bebedung bes Holzbedarfes zugewiesen worben find, ift fofort nach ber Bacification bes Lanbes in Angriff genommen worben, indeffen muß bis zu vollständig erfolgter Klarung der Besitzfrage noch an ben der Balbbevastation Thur und Thor öffnenden Bestimmungen des turtischen Forftgefetes festgehalten werden. Denn, abgefehen von dem Baldweidefervitut, fieht ber Landbevölkerung nach § 5 bes türkischen Forftgesets nicht nur das Recht zu. das zum eigenen Gebrauche nothwendige Bau-, Bert- und Brennholz aus ben Staatswalbungen unentgeltlich zu beziehen, sonbern es barf ber Bezugsberechtigte aus ben Staatsmalbungen auch fleinere Bolgmengen, Die er mit feinem Saumthiere transportiren kann, jum Berkaufe an die Insaffen seiner Gemeinde ohne Entgelt entnehmen. Um eine geordnete Walbwirthichaft anzubahnen, wurde im Laufe des Jahres 1880 eine bem ersten bringenbsten Bebürfnisse Rechnung tragenbe vorläufige Organisation bes Forstbienstes durchgeführt und folgendes, später selbstverständlich wesentlich zu vermehrende, Berfonal angestellt:

a) für die Centralleitung: 1 Forstrath, 1 Forstmeister, 1 Ingenieur,

1 Concipift, 2 Forstpraktikanten.

b) für 5 Forstämter: 3 Forstmeister, 4 Oberförster, 2 Forstberwalter, 4 Diurniften.

c) für die unterste Berwaltung: 17 Forstverwalter, 27 Forstwarte, 5 Forstpraktikanten, 80 Walbhüter.

Die Walbeinkunfte bestanden bisher: aus der Waldstare, welche für kleinere Holzverkäufe eingehoben wurde, — aus der Holztare, die für bearbeitetes Material, und zwar loco Berbrauchsort, bezogen worden ist, — aus einer Steuer, die für den Berbrauch des Sumach entrichtet werden mußte, — aus solchen Beträgen, welche als Ersat für die von Waldsevelern verübten Waldschäden eingestossen sind, — aus jener Steuer, die für das auf ärariale Weideslächen aufgetriebene Großvieh entrichtet wurde, — und aus dem Ertrage der Torf- und Knoppernnutzung.

Die Wälber ber californischen Sierra Nevada. Die Nabelholzforste ber californischen Alpen sind gegenwärtig gegen Berwüstung noch leidlich geschützt. Die meisten ihrer Holzarten können heute aus dem Rüstengebirge ober vom Bugetseunde billiger bezogen werden, als von den Abhängen der Sierra Nevada, obwohl da, wo Fahrwege in das Gebirge hinaufführen, freilich schon Sägemühlen eifrig mit dem Zerstörungswert beschäftigt sind, und der Bergmann in vielen Gegenden bereits arg gehaust hat. Aber der Umfang dieser Wälder, die den mittleren Theil des Westsabhanges der Sierra dis hinauf zur Schneegrenze auf eine Strecke von fünschundert Miles oder mehr bedecken, ist ein so ungeheuerer, und der größte Theil derselben ist vorläusig allen Transportmitteln so unzugänglich, daß hoffentlich noch manches Jahrzehnt versließen wird, ehe auch hier die Baumfrevler ihre ruchlose Thätigkeit erfolgereich betreiben können.

Die Bälber der Sierra Nevada sind die schönsten und stolzesten Nadelholzsforste der Erde; ihre Stämme find die höchsten, die man kennt, ihr Hauptreiz aber besteht darin, daß sie selten dichte, undurchdringliche Baummassen bilben, wie die Tropenwälder ober die Balbungen des Oftens und am Puget-Sunde, in welche nur selten ein Sonnenstrahl hineindringt. Ihre Riesenbäume brauchen Raum, um ihre volle Pracht zu entsalten, sie stehen in größeren oder kleineren Gruppen oder Hainen,

zwischen benen grüne Matten und blumige Waldwiesen sich erstreden; sie gemähren so bie reizvollfte Abwechslung von Schatten und Sonnenschein, und ihre stolzesten Stämme fann ber Banberer in ihrer ganzen Symmetrie und Schöne bewundern. Ueberall kann man in diese Balber eindringen, und sie machen nicht ben Eindruck eines bichten Baumgewirres, sondern viel eher den eines sorgsam gepflegten, uralten Gartens.

Und ein folder Eindruck wird noch baburch erhöht, bag man in ber Sierra Nevada nur felten weite Balber einer einzelnen Baumart findet, sondern überall faft auf bunte Abmechelung ber verschiedenartigften Rabelholzer ftogt. Bon ben beiben Sequoja-Arten machst die Riesen-Sequoja, die bekanntlich höher als breihundert Fuß wird, nur in einzelnen Sainen und Gruppen, mahrend die niehr als zweihundert Fuß erreichende Rothholz-Sequoja größere Balber bilbet, die indeffen auch überall offenen Raum für den Wanderer barbieten. Wenn auch nicht ber größte, fo doch wahricheinlich ber ichonfte Baum unter ben Nabelholzern bes Gebirges ift die Buderfichte, die über zweihundert Fuß hoch wird und beren untere Sauptafte oft vierzig Fuß Lange erreichen; ihre einzelnen Exemplare find ftets verschieden von einander und ihre wundervollen Formen zeichnen sich durch jene charakteristische Individualität aus, in welcher fonft die meiften Radelhölzer fo fehr von ben Laubbaumen übertroffen werden. Aus bem Solze ber Buderfichte errichtet ber "Mountaineer" feine Blodhutte, ba ihre Stamme und Aefte leicht in Baumaterial ju verwandeln find; außerbem aber liefert ber Baum, wenn angebohrt, einen Buder, welcher jenem bes Ahorns um nichts nachsteht. Dit ber Buderfichte wechselt die Beihrauch-Ceber ab, beren Kronen einen eigenthümlichen gelben Farbenton besitzen und badurch eine ichone Abwechslung in bas hellere und buntlere Grun ber fibrigen Nabelbolger bringen; ichon aus weiter Gerne ift fle badurch zu ertennen. Beiter oben im Gebirge, in einer Höhe von sieben= bis achttausend Fuß, erstreckt sich der Waldgürtel der hubichen Silberfichte, und noch weiter hinauf bis an die Schneegrenze, alfo bis au gebn- und elftaufend Sug gedeihen fleinere und oft fcon vertruppelte Fichtenund Rieferarten.

Wie die Buderfichte unbestritten die Konigin unter ben Fichtenarten ift, so die Douglastanne unter ben Tannen. Sie erreicht zweihundert Fuß und mehr in der Hohe und acht Fuß im Durchmesser, und stets zeigen ihre Formen die herrlichste Symmetrie. Wie kein anderer Baum des Hochgebirges leistet sie der Lawine, dem Sturme, dem Erdbeben Widerstand.

Gefährlicher als die Art des Holzschlägers und des Bergmannes sind den Balbern der Sierra Revada die Balbbrande, welche meistentheils durch Leichtsinnigkeit von Hirten und Iagern entstehen; es ware dringend zu wünschen, die Legislatur erließe ein Geset, welches mit harter Strafe Jeden bedroht, der eine Lagerstätte verläßt, ohne gut das Lagerseuer ausgelöscht zu haben! (Nach der San Francisco Abendpost.)

Die Baldungen der Gouvernements Cherson und Bessarbien. Dieselben liegen, nach den Berhandlungen der fünsten Bersammlung russischer Landwirthe in Odessa, nach den Berhandlungen der fünsten Bersammlung russischer Landwirthe in Odessa, in neun Kreisen, und bilden in jedem der letzteren eine Kreise oberförsterei. Sie enthalten rund 42.200 Hestar. Die Jahresschläge werden meistebietend auf dem Stamme versauft, wosür durchschnittlich jährlich eingingen: 1866—70 85.500 Silberrubel; 1871—75 106.000 Silberrubel. Pro 1876—80 lagen die Resultate noch nicht vor, doch ist eine abermalige Steigerung der Einnahmen zu erwarten, da 1878 schon 191.000 Silberrubel einsamen, wobei allerdings der seit dem letzten Kriege erheblich gesunkene Curs des Rubels zu berücksichtigen bleibt. Der Bersaufspreis pro Hestar betrug im Durchschnitt 1866: 259 Silberrubel; 1878: 638 Silberrubel.

Die in den letten Jahren vertauften Flachen waren meift mit achtzigjahrigen Eichen bestanden. Die größten Ertrage aber, bis neun Rubel pro Bettar, bringen

die Weidearten, die im Gouvernement Cherson vielsach mit Teichanlagen in Berbindung gebracht werben, als Schukmittel gegen das Austrocknen und zur Befestigung der Dämme. Salix pentandra liefert im vier= dis sechsjährigen Alter bereits Dachlatten. Buche, Maulbeere, Alazie, Ailanthus gedeihen gleichfalls gut. Als Nebennutzung ist die Bienenzucht wichtig; Seidenbau hat dis jetzt wenig Eingang gefunden. Durch größere Ausbehnung der Forstcultur würde der Landwirthschaft ein großer Dienst geleistet — man würde dadurch namentlich der Nothwendigkeit enthoben werden, Stroh und Dünger als Brennmaterial zu verwenden, durch deren beständige Entziehung auch der fruchtbarste Boden im Lause der Zeit entkräftet wird.

Brivatforste giebt es in den erwähnten neun Kreisen kaum 2000 Hettar. — Die kaiserliche Berwaltung beschäftigt sich seit 1874 mit der Aufforstung. Zunächst hat man im Anschluß an die vorhandenen Waldungen einige der Ueberschwemmung ausgesetzte Flächen von der Waide ausgeschlossen, worauf sich dieselben sofort mit Weiden, Pappeln und den Weichhölzern bedeckten, und nach vier Jahren einen Ertrag von vier bis sechs Silberrubel pro Hettar brachten, während für die Weide nur jährlich 0.46, also in vier Jahren 1.84 Silberrubel eingekommen waren. Auf diese

Beije murben 497 Bettar bestodt.

Künstlich cultivirt wurden in berselben Zeit 1312 Hettar mit einem Kostenaufwande von 62.000 Silberrubeln. Davon sind etwa 1100 Hettar als gelungen
zu betrachten. Zu den Aufforstungstosten tritt noch eine Summe von etwa 35 Rubeln,
die für die nothwendigen Reinigungen in den ersten Jahren nach der Eultur verausgabt wurden. Allein schon eine oberstächliche Ertragsberechnung zeigt, daß diese
Kosten sich gut rentiren. Cultivirt wurden namentlich Atazie, Siche, Aborn, Siche,
Hannbuche, Ulme, Gleditschie. Saat wandte man an dei Siche und Atazie an; bei ersterer
bewährte sich die Herbstsaat, dei letzterer, der Spätsröste wegen, die Frühjahrssaat
besser Atazie wurde auch gepflanzt, außerdem aber so wie Ailanthus durch Wurzelabsenter cultivirt; alle übrigen Hoszarten wurden nur gepflanzt.

Am meisten Schwierigkeit verursacht bas Sammeln und Aufbewahren bes Samens. G.

Bur Naturgeschichte bes Walbes. Im Octoberhefte der "Forstlichen Blätter" Jahrg. 1881, findet sich die Uebersetung einer interessanten Arbeit von Professor Dr. B. C. Müller in Ropenhagen, betitelt: "Einige Züge der Naturgeschichte des Waldes." Bon dem Gedanken ausgehend, daß in Danemark zu früheren Zeiten die Eiche eine weit größere Berbreitung besessen, dabe als jetzt, daß diese Holzart allmählich der Buche gewichen sei, und daß wiederum an vielen Orten bereits die Haibe die Stelle der Buchenwaldungen eingenommen habe, hat Professor Müller eingehende Untersuchungen vorgenommen, welche die Ursache dieser Wetamorphosen erweisen sollen.

Müller untersuchte zuerst das "struppige Buscholz (purkrat)" auf den jütischen Haiben. Dieses Buschholz besteht aus den Ausschlägen alter Sichenstöde und findet sich vereinzelt vom Paidekraut umgeben, welches die Flächen zum größten Theile bebeckt. Die Untersuchung des Bodens bei den alten Sichenstöden ergab "eine lodere oder lose, vollständig unzusammenhängende, graulich sandige Erde, die mit der Tiese ihre humosen Sinmischungen versiert und unvermittelt in den durchwegs gelben, sandigen oder grusigen Untergrund übergeht". Der Boden der Haide ist hiervon sehr verschieden. Die oberst Kruste ist braunschwarz und torsig und ihr solgen zwei Sandschicken, die obere weißgrau, die untere rothbraun die schwarzbraun gefärbt. Die Bodenvegetation in der Nähe der Büsche ist die des fruchtbaren Waldbodens: Anesmone, Oralis; diese Pflanzen sinden sich niemals im Reiche des Haidekrauts; Rauschsbeeren und Flechten bilden dort außer der Erica selbst den Erdüberzug.

Ganz analog fand Müller in Buchenwalbungen bie Beschaffenheit bes Bobens. Dort, wo noch bie natürliche Berjüngung gedieh, war ber Boben bemienigen in ber Nahe ber Eichenbusche gleich, wo bagegen trogbem, bag ber Samenbaum gesund

und voll erwachsen war, kein Aufschlag mehr stattfand, ba fand sich auch biefelbe

schwarzbraun torfige Oberschicht mit grauer und rother Sandunterlage.

Da sich nun das Fehlen ber natürlichen Buchenversungung nicht durch die Stellung der Bäume oder das Fehlen des Samens erklären ließ, da ferner die klimatischen Berhältnisse nicht die Schuld daran trugen, so mußte die Natur des Bobens als die Ursache des allmählichen Absterbens des Waldes betrachtet werden. Wie aber entsteht die lockere Humuserde ("Mulb") und wie die waldseindliche, torfige Schicht ("Wor")?

Die weiteren Untersuchungen Müller's zeigten, daß im "Muld" ein reiches organisches, hauptsächlich thierisches Leben existirte, welches im "Mor" beinahe vollständig fehlte. Eine sehr große Bedeutung schreibt Berfasser ben Regenwürmern zu, die im Bereine mit Spinnen, Tausenbfüßlern, Landasseln n. s. w. den Humus bereiten. Im "Mor" dagegen zersehen hauptsächlich Bilze die Reste des organischen Lebens; die Burzeln des Haibetrautes weben einen dichten Filz; es bilben sich die Humussäuren und durch sie entstehen die beiden unteren unfruchtbaren Sandschichten.

So lange die Eiche pravalirte, begünstigte das unter bieser eminent lichte bedürftigen Holzart stets sich ansammelnde Gestrüpp das Leben der den "Mulb" pros ducirenden niederen Thiere und Pflanzen. Die gleichzeitig mit der Eiche lebende Buche gewann schließlich wegen ihres großen Bermögens, Schatten zu ertragen, die Obershand über die Eiche. Es wichen die den Boden bedeckenden Holzarten und hierdurch gingen zuletzt die Bedingungen für die Bildung der fruchtbaren Balberde verloren;
— die Haide gelangte zur Herrschaft.

Dies find die Anschauungen und Deductionen Professor Müller's; die Rutsamwendung aber, welche er aus dem Gesagten entnimmt, ist folgende: Dort, wo sich der torfige Humus bildet, muß der Forstmann kunstlich die Bodenlockerung vornehmen, welche an anderen Orten das Heer der kleinen Thierarten besorgt. — hr-

Buchenuntholz. Oberförster Beise in Sberswalbe legt, gestützt auf statistifche Erhebungen ber preußischen Sauptstation bes forftlichen Bersuchswesens, eine Lanze für bie Buche ein. 1

Die Menge bes Buchennutholzes betrug nach ben genannten Ermittlungen im Jahre 1869 9.7 Procent und im Jahre 1879 8.8 Procent ber gesammten einsgeschlagenen Buchenmasse. Diese Abnahme fand sich aber nicht durchweg in allen Revieren, sondern in vielen war sogar eine Zunahme des zu Rutzwecken verwertheten Buchenholzes zu verzeichnen. Beitere Untersuchungen ergaben, daß die gefundene durchschnittliche Abnahmeziffer auch überhaupt kein sicheres Anhalten bieten kann, weil in Folge der hohen Rutholztare von den Handwerkern vielsach Brennholz erworben wird, um die in demselben enthaltenen werthvolleren Stücke als Nutholz zu verwenden.

Die Preise bes Buchenholzes standen im Jahre 1869 in 121, im Jahre 1879 in 143 Revieren über benjenigen bes Nabelholzes. Das Umgekehrte war 1869 in 76, 1879 dagegen in 67 Oberförstereien der Fall. "In 200 Revieren ist der Preis gestiegen, in noch nicht 100 gefallen."

Das Angebot verringerte, respective hob die Breise nicht in demselben Maße, wie es zu-, respective abnahm. Das Maximum der Breise fallt allerdings mit dem Minimum des Absages zusammen, doch resultirt hieraus kein Gewinn für den Baldbesitzer; es zeigte sich vielmehr, daß bei geringeren, "zeitgemäßen" Preisen die Rachfrage nach Buchennutholz und hiermit auch die Bortheile des Waldbesitzers

gehoben murben.

Die Berwendung bes Buchenholzes zu Rupholzzweden ergab sich als eine ungemein vielseitige. Die Buche wird verarbeitet als Wagnerholz, zu allen möglichen landwirthschaftlichen Gerathen, zu Schlittenkufen, und in abnehmender Beife als

¹ "Btidr. 7. Forft- u. Jagdw." Seft 10, G. 529-548.

Schiffsbauholz, zu Bohlen, Brettern (Laufdielen) und zu Grubenholz. 1 Bedeutend zugenommen hat ber Buchenholzconfum beim Bottchergewerbe. Sier find zu nennen, die Padfaffer aller Art, besonders die Butterfässer. Die Stuhlfabrication verbraucht ungeheure Massen, und die kleinen Drechelerarbeiten, sowie die neuerdings beliebt gewordenen Holzschuhe werben zum größten Theil aus Buchenholz angefertigt. Frantreich hat in letter Zeit Buchenholz in ausgebehnter Beife zu Bahnschwellen verwendet. Formhölzer und Abkühlungsbehälter entnimmt die Spiegelglasfabrication ber Buche. Benannte Holgart liefert ferner Badbretter, Badtiften, Schupbretter auf ber Wetters seite der Häuser (?!), Särge, Fenster, Treppen und Treppengeländer, Formhölzer für Cigarren und Brettchen fur Cigarrentiften, die geeigneten Spahne für Buchbinder, Bierbrauer, Effigfabritanten und Schwertfeger (Spahne in ben Scheiben ber Gabel 2c.). Ein großer Theil ber Sausgerathe (3. B. in Bafchhaus und Ruche), Mobel aller Art, das Spielzeug der Rinder, die Hobelbant des Tifchlers, der Leisten des Schufters, bie Holztheile in Sattlerarbeiten, Flachsbrechen und Spinnraber — alle biese Dinge werden gern aus Buchenholz angefertigt. Befonders hebt Beife noch eine Berwendung bei der Pianofortefabrication hervor: "Die Krummbalten, welche die Unterlagen für die Befestigung der Saiten geben", werden bei guten Instrumenten ftete ber Buche entnommen. "Die Buche ift in der Meinung der Bevolferung im Allgemeinen, wie berjenigen ber handwerker und eines großen Theiles ber Fabrikanten eine toftbare Baare."

Um nun die Gelbertrage dieser Holzart zu heben, schlägt Beise für Preußen vor, zwischen dem jetigen Brenn- und Nutholz noch ein Sortiment mit maßiger Taxe einzuschieben, um hierdurch das Angebot des Buchennutholzes geringeren Berthes zu vermehren und dadurch die Großhändler, welche "wegen einiger Festmeter nicht auf eine Holzlicitation gehen", heranzuziehen.

Jum Nutholzbetrieb. In der "Allgemeinen Forst- und Jagdz." bringt Forstmeister Homburg einen "weiteren Beitrag zur Nutholzwirthschaft im geregelten Hochwaldüberhaltbetrieb." Der in letter Zeit vielgenannte "Homburg'sche Nutholzbetrieb" ist bekanntlich weiter nichts als eine spstematische Starkholzerziehung. Homeburg empsiehlt aus bekannten Gründen die horstweise Einmischung der Nuthölzer. It die Nutholzart die Siche, so muß die Berjüngung derselben der Lichtbedürftigkeit wegen vor der Buche, welche meistens die zweite Holzart sein wird, vorgenommen werden. Ist dies unterblieben, so muß der Schaden durch Sichenheisterpflanzung oder durch Zurückschen der Buchenverjüngung ausgemerzt werden. Doch nicht nur die Begründung, sondern auch der demnächstige Ueberhalt der Nuthölzer soll horsts weise stattsinden.

Bu Ende bes ersten Umtriebes wird unter ben Nutholzhorsten, welche ein Drittel der Fläche bedecken, eine neue Berjüngung (bei Buchen und Eichen durch Buchen) vorgenommen und von den übrigbleibenden 2 Dritteln wiederum 1 Drittel mit neuen Nutholzhorsten versehen. Die Fläche ist demnach zu Anfang der zweiten Umtriebszeit zu 2 Dritteln mit Nuthölzern und 1 Drittel mit Brennhölzern bestockt. Wie hierauf die Bestandesbehandlung weiter gehen soll, ist aus dem Gesagten leicht zu entnehmen.

Homburg betont ausbrücklich, daß in den meisten Fällen der Eiche als Mischholz zur Nutholzerziehung im Buchenwalde der Borrang gebühre, doch durfe für dieselbe der Boden nicht zu frisch und wiederum nicht zu trocken oder gar "flachgründig sein." Das Nadelholz trete "in den Bordergrund auf Urgebirgsboden außerhalb der Eichenregion, woselbst Fichte und Weißtanne in erfolgreicher Beimischung mit der

² Beife glaubt, daß beim Schiffsbau die Buche "nur das allgemeine Schidfal allen holges" theile, daß die Buchenlaufdiele entschieden mehr Berwendung finden werde, wenn fie leichter zu haben ware, "und daß die Acten über das Buchengrubenholz noch nicht abgeschlossen feien".

^{2 3}ahrg. 1881, Sft. 11. S. 366 bie 370.

Buche so herrlich gedeihen, ebenso auch in der Ebene im Alluvium und Diluvium zur Erziehung starter Kiefernnuthölzer; auch auf "flachem Boden" (flacher Basalt, Muscheltalt, starte Lehmauflagerung und flacher buuter Sandstein) empsiehlt Homburg das Radelholz. Weiter nennt er als der Buche beizumischende Rutholzarten Weißtanne, Esche, Ahorn, Ulme, Fichte, Lärche und Wehmouthstiefer. Den Ueberhalt von Buchen zu Ruthölzern empsiehlt er nur in bescheidenem Waße, und zwar soll man benselben "nur auf passenden Localitäten mit guten Bodenverhältnissen, auf Mulden und Rordseiten" vornehmen.

Berwendung ber Roftaftanien. Rach ber "Raffeler landwirthichaftlichen Beitung" haben die Früchte ber Roftaftanie (Aesculus Hippocastanum L.) als Futtermittel für Schafe, Rinber und auch Pferde eine nicht zu unterschätende Bedeutung, wie bies aus angestellten Fütterungsversuchen bervorgeht. Mafthiere mit Roktaftanien gefüttert, werden fcneller fett; Rube geben mehr und fettere Dild; Schafe follen von Lungentrantheiten befreit bleiben. Die Raftanien fonnen fomohl im frischen als auch im getrodneten Bustande gebraucht werben, im ersteren Falle blos gerqueticht, im letteren Falle gefchrotet, mit Badfel, Ruben und Getreibefchrot vermifcht. Ale erfahrungemäßig empfehlenewerth tonnen nachftebenbe Futternormen bezeichnet werden: bei Mastochsen pro Stud und Tag 5—7 Kilogramm Beu, 5-6 Rilogramm Badfel, 1/2-1 Rilogramm Getreibeschrot und bis 6 Rilogramm Raftanienschrot mit etwas Salzbeigabe; bei Buchtschafen täglich 1/2 Rilogramm Beu, 1/2-3/4 Rilogramm Stroh und 1/4-1/2 Rilogramm Raftanienschrot; bei Mastschafen von letterem bebeutend mehr. Auch für Pferbe geben die Kastanien ein gutes Futter ab. Um die Thiere an den Bitterftoff ber Rogtaftanie zu gewöhnen, empfiehlt es fich, mit ber Fütterung fleiner Quantitaten zu beginnen und die Raftanienration, gleichzeitig aber auch die Salzbeigabe, allmählich zu erhöhen. Dag die Rogtastanien für Wild, inebefondere für das Edelwild, ein beliebtes Futtermittel find, ift ben Lefern diefes Blattes eine bekannte Thatfache, weniger vielleicht, daß diefelben fich wegen ihres großen Startemehlgehaltes - nach bermbftabt enthalten die von ber Schale befreiten Samen 35-42 Brocent — sehr gut zur Fabrication von Stärkemehl und Spiritus bie Bewinnung bes erfteren hat, namentlich in Frankreich, eine größere Ausbehnung erlangt. Die Fabricationstosten find nicht nur niebriger, fonbern ber Extrag ist auch reichlicher als bei Kartoffeln. Die gewonnene Stärke zeichnet sich burch eine icone weiße Farbe aus, ichmedt jeboch bitter.

Die Gichel als Brennereimaterial. Nach Bersuchen bes Dr. H. Dill' liefert die Eichel, auf Spiritus verarbeitet, ein reines, dem Getreidebranntwein an die Seite zu stellendes Product. Die Analyse der von der Schale befreiten Eichel ergab folgendes Resultat:

mithin einen bebeutenben Behalt an Starte und Rleber.

Um Spiritus zu gewinnen, werden die Eicheln auf Schrotmuhlen von den äußeren Schalen befreit und sodann fein geschroten. Das Schrot wird wie bei Weizen und Roggen eingemaischt und mit hefe in Gährung verset, welche lettere regelmäßig verläuft und in turzer Zeit beendigt ist.

Die Berarbeitung ber Maifche liefert unter Anwendung des hochdructverfahrens und ber Schnellgährung circa 20 Beftoliter Branntwein pro Metercentner

^{1 &}quot;Allgemeine Zeitung für beutiche Land» und Forstwirthe" XI. Jahrg. 1881, Rr. 31—32, S. 185; — "Biedermaun's Centralbl. f. Agriculturchemie" X. Jahrg., 8. heft, S. 557.

Rohftoff. Der Proces ber Berflüffigung tann, wenn burch Buführung von Rohlenfaure vermittelft Dampfpressionspumpen ber Drud auf 8 Atmospharen gesteigert wird, binnen einer Stunde beenbet werben.

Rene Mafchine zum Entrinden ber Korbweiben bon Bartheb. Diese neue im "Journal d'Agriculture pratique" bestens empfohlene Maschine burfte gerade jest, mo man bei une von allen Seiten beftrebt ift, ben Betrieb ber Rorbflechterei, besonders aber ber feineren, möglichst zu heben, um nicht nur mit bem in folden Fabritaten dominirenden Frankreich erfolgreich zu concurriren, sondern um auch fcmachern Berfonen Gelegenheit ju einem besonderen Berdienfte ju geben, fich in Defterreich balb Gingang verschaffen. Bur Ausführung bes für bie feineren Beflechte gang unentbehrlichen Abichalens ber Beibenruthen, welches fomobl forgfältig, ale auch, weil nur mahrend ber Saftzeit mit Erfolg vorzunehmen, rafc beforgt werben muß, find allerbings bereits verfchiebene Mafchinen conftruirt worben, welche aber ben an fie gestellten Anforderungen nicht genugen tonnten. Die bier in Frage stehende bagegen, welche circa 250 fl. tostet, durfte allen billigen Anforderungen entsprechen, ba fie, von brei Menichen (Mannern, Beibern ober Rinbern) bedient, in 10 Arbeitsftunden 30-36 Ruthenbundel vollftandig zu schalen vermag, zu welcher Arbeit ohne Maschine 12-15 Arbeitstage erforderlich find, mas, ju 1 fl. per Mann gerechnet, eine tagliche Ersparnig von 9-12 fl., in 60 Tagen von 540-720 fl. reprafentirt. Die Maschine besteht in einer Blatte, auf welcher einer ber Gehilfen bie ungeschälten Beibenruthen ber Lange nach ausbreitet und fie burch eine fleine Borrichtung zwischen die beiden Speisewalzen schiebt. Beim Beraustreten auf ber entgegengefetten Seite wird ihre Rinde burch baselbft angebrachte, febernde Klingen aufgeschlitt, bon zwei anderen Balgen erfaßt und bei Seite geworfen, mahrend die vollständig gefchalten Ruthen, nachdem fie burch die an dem Dbertheil der Mafchine befestigte Scheere ihrer Lange nach burchschnitten find, jum Berflechten fertig bon bem zweiten Behilfen in Empfang genommen werden; ber britte enblich bat bie Aufgabe, mittelft ber Rurbel bie mit biefer burch Bahnraber in Berbindung ftebenden einzelnen Mafchinentheile in nach Belieben langfamere ober raschere Bewegung zu feben. Diefer britte Arbeiter tann naturlich bort, wo ein anderer Motor gur Berfügung fteht, erfpart werben.

Neues Berfahren zum Anstrodnen feinerer Anthölzer. Wie genugsam bekannt, verlieren nach einem längeren Gebrauche die Claviere bedeutend an Ton, wenigstens an der Sonorität desselben, während die Biolinen alter italienischer Meister, bedingt durch die Natur ihres Resonanzbodens, durch Jahrhunderte hindurch ihren Wohltlang nicht nur bewahren, sondern denselben im Gegentheil sogar noch erhöhen. Frappirt durch diese Thatsachen, hat der Instrumentensabritant E. Rene in Stettin sich jahrelang mit eingehenden Versuchen beschäftigt, ein Mittel aufzusinden, die für Claviere bestimmten Hölzer, speciell das Resonanzbodenholz unempfindlich zu machen für die Schwankungen und Veränderungen der Temperatur und ihnen dabei zugleich einen stärkeren und schöneren Ton zu geben.

Bon dem Erfahrungsfate ausgehend, daß Holz, welches für den genannten Zwed verwendet werden soll, zum wenigsten ein Jahr an der Luft getrocknet werden muß, schloß er, daß reiner Sauerstoff, entweder erwärmt oder durch eine elektrische Leitung elektrisirt, von großer Wirkung auf das Holz sein und es widerstandsfähig machen muffe gegen die atmosphärischen Einstüffe. Hierauf sußend, begann er einen Holzaustrocknungsapparat zu construiren, bestehend erstens aus einer Retorte verbunden mit einer Borrichtung, um auf die bekannte Weise Sauerstoff zu erzeugen, und zweitens aus einem großen Kessel, bestimmt, die zu trocknenden Hölzer auszunehmen und gleichzeitig den Sauerstoff zu elektrisiren. Bermittelst eines Bentils wird der Sauerstoff in den Ressel eingeführt, nachdem Letzterer luftleer gemacht worden, hier

wird er dann allmählich erwärmt und durch einen bezüglichen Apparat elektrifirt. Die Resultate dieser neuen Ersindung sind bisher überraschend günstige und glaubt Herr René sich davon große Bortheile versprechen zu dürsen, namentlich für die Fabrication der für den Export bestimmten Instrumente, welche auf ihrer Reise häusigen und starten Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

Bapier aus reinem Solzstoff. Die in Berlin erscheinende Papier-Zeitung bringt in Rummer 46 vom 17. November 1881 die interessante Rotiz, daß es der Cosliner Papiersabrit bei Coslin in Pommern nunmehr gelungen ist, Papier ausschließlich aus Holzstoff, ohne Zusatziegend eines anderen Faserstoffes herzustellen; die betreffende Rummer ist auf solchem Papier gedruckt, welches bezüglich der Festigkeit und Dauerhaftigkeit, wenn auch noch nicht ben höchsten, so boch den gewöhnlich zu stellenden Ansorderungen hinlänglich entspricht. Die betreffende schon durch viele Hände gegangene Rummer zeigte nur am Rücken einen kleinen Bruch, der aber nicht der Länge nach, sondern seitwärts sich sortsetzt, so daß daraus auf eine genügende Festigkeit des Papieres zu schließen war; beim Berknittern und Reiben leistete dasselbe sehr guten Widerstand, die Farbe war schon weiß, konnte aber bei der gerade herrschenden trüben Witterung nicht auf ihre Halbarkeit geprüft werden. nach Allem hat man es hier mit einem gut gelungenen Versuche zu thun, der den Beweis liesert, daß das Papier für den gewöhnlichen Bedarf ohne weiteren Zusatzeitzeilglich aus Holzstoff herzustellen ist.

Ueber bas Berfahren bei ber Fabrication bes Rohmaterials ift nur soviel gesagt, baß es auf bem Wege ber schon langer bekannten chemischen Maceration unter Anwendung von Natronlauge hergestellt wird und daß dieses Berfahren durch Herabgehen der Sodapreise wesentlich billiger geworden ist. — Ueber die zur Berswendung kommenden Holzarten und Sortimente ist in dem betreffenden Artikel zwar nichts erwähnt, doch ist dem Einsender bekannt, daß fast ausschließlich Kiefernholz von geringeren Dimensionen, vorherrschend Durchforstungsmaterial, in der genannten

Rabrit verarbeitet mirb.

Die Rebhühner nütlich? Bur Beantwortung biefer Frage wird aus bem "Brager landw. Bochenbl." folgendes Factum berichtet: Gegen Ende October vorigen Jahres wurde auf bem Bute Rosenau anläßlich einer Rebhühnerjagd in einem Rrautfelb ein Rebhuhn berartig gefchoffen, bag burch ein Streifichrot auch ber tuchtig angefüllte Rropf aufgeriffen murbe, aus bem fogleich fünf gang ausgewachsene Roblraupen nebft gablreichen verschiebenen Untrautsamen berausquollen. Wenn man nun ein Suhnervolt von nur 15 Stud annimmt, fo läßt fich leicht berechnen, daß biefe Thiere bei ihrem ziemlichen Futterverbrauche, nur die Halfte ihrer Nahrung in Burmern angenommen, mehrere Rraut- und Rübenfelder raupenfrei erhalten tonnen und nebstbei noch burch sehr wirksame Unkrautsamenvertilgung nüplich werden. Rach unferm Bemahremann follen bie wenigen Rorner Beigen oder hafer, die die Feldhuhner nebstbei mitnehmen, wenig in Betracht tommen, da diefelben nur obenauf liegen gebliebene Samentorner, Die boch nicht jum Reimen tommen, auflesen ober eine Rachlese auf ben Stoppelfelbern halten, bagegen nie aufrecht ftebenbe Mehren angreifen. Es mare baber nur febr ju munichen, daß in richtiger Erkenntnig bes großen Rupens biefer niedlichen Felb und Flur belebenben Thiere biefelben auch von Seite ber Landwirthe mehr gefcont und gepflegt murben, ale bies in ber Regel ber Fall ift. Es follte nicht nur ber Jager, fonbern auch ber bentenbe Detonom ben Rebbuhnern Schut gemahren gegen unverftanbige ober boswillige Berftorung ber Refter, gegen Schlingen- und Netelegen, sowie auch im Binter gegen Raubvogel burch Errichtung einfacher Sutten von Sichtenreißig, und zu Zeiten ber größten Roth mit unwerthigen Scheuerabfallen feinen bantbaren Freunden einen gebedten Tifch bereit halten.

Polyporus fulvus Scop. Nach ben Mittheilungen eines Herrn D'Arbois be Inbainville in der Revue des eaux et forêts über biefen, unter andern durch R. Sartig im Schwarzwalbe und Riefengebirge beobachteten Barafiten, entwideln fich beffen Sporen besonders in den bom Aecidium elatinum an den bon der Rinde entblogten Stellen veranlagten Sohlungen, fowie überhaupt an allen burch bas Abschneiben ober Abreigen von Aeften verursachten Bunben, besonders wenn bie lettern noch nicht abgeborrt waren. Bon bort verbreitet fich bas Mycelium meistens in fentrechter Richtung im alten fo gut wie im jungen Solze und burchbohrt auch bie baburch jum Absterben gebrachte Rinde. Zwifchen bem gefunden und burch feine gelbe Farbe tenntlichen tranten Solze bilben fich feine, buntelgefarbte Linien, von welchen einige, die ichon ju Grunde gegangenen und daber auch dunkler gefarbten Solztheile umziehen. Das frante Solz wird fehr bruchig und an biefen Stellen brechen auch am fonellften bie Aefte bei Sturm ober Schneebrud. Die Befruchtung bes Polyporus geht bort vor fich, wo das Mycelium nach Durchbohrung des Holzes und ber Rinde an die Oberflache gelangt und fein Befruchtungsorgan ift bem bes Polyporus igniarius ahnlich, beffen halbtugelformigen, fcmarzlich fahlgelben But wohl fcon viele Forstmanner auf ben oberen Rronen der Giche ju beobachten Belegenheit hatten. Um ben bebeutenben, burch ihn verursachten Schaben vorzubeugen, ift es befonders zu empfehlen, fammtliche von ihm beimgefuchten Baume recht balb, alfo bevor bas trante bolg gang unverwendbar wird, herauszuhauen, um baburch auch bie burch ihre rafche und weite Berbreitung fo gefahrlichen Sporen zu entfernen. Da jedoch, wie früher ichon erwähnt, ber Polyporus besondere die bom Aecidium elatinum herrührenden Sohlungen liebt, muß man vorsichtshalber auch die von biefem gefährlichen Schabling befallenen Baume ichleunigft und ohne Schonung fallen.

Echablichfeit bes Sperlings. Die "Deutsche landw. Br." macht mit Binblid barauf, bag bas zu erwartenbe beutiche Reichsgefet zum Schute ber Bogel bochftwahricheinlich auch bem Sperling feinen Schutz angebeiben laffen wirb, insbefondere auf ben Schaben aufmertfam, welcher burch die Unfitte bes Sperlings, junge Anofpen und Reime abzubeißen, entsteht, fowie ferner auf feine Unvertraglich= feit mit anderen Bogeln, unter welchen letteren gang besondere die Staare leiden. -Beim Deffnen eines von Staaren bereits bezogenen Nifttaftens fand man im Fruhlinge bes vergangenen Jahres ein Sperlingeneft mit 5 Giern, unter welchem fich bas fruber eingebaute Staarneft mit 3 giemlich fluggen, nun tobten Staaren befand. Um bie Sperlinge von bem Beziehen ber Staartaften abzuhalten, wird nun als erprobt empfohlen, an ben vorn am Raften befindlichen Solichen Bferbehaare treuzweise so zu befestigen, daß fie als recht fichtbare Schlingen erscheinen. Sperlinge, migtrauischer als die Staare, icheuen fich bor biefen unschädlichen Schlingen und verschonen die fo "verblendeten" Rifttaften, welche die Staare forglos beziehen.

Stachellofe Afazien für Rebpfähle. Wenn es auch befannt ift, dag bie gewöhnliche Afazie, Robinia Pseudoacacia L., welche sich nicht nur durch ihre Reproductionstraft und ihr ichnelles Bachsthum, fondern auch durch ihre Genügsamkeit bezüglich des Bodens auszeichnet, sowohl im Ropfholztrieb, wie er bei der Beide üblich ift, ale auch an hoher gezogenen Stämmen in ben gahlreich fich entwickelnben, zwei bis brei Jahre alten Seitentrieben ausgezeichnete Pfähle für Reben und andere ähnliche Culturpflanzen liefert, so ift es boch befannt, daß die Triebe der Atazie nicht gern verwendet werden, weil die Arbeiter fich wegen ihrer Stacheln ftrauben, ihre Berftellung ale Pfahle ju übernehmen. In diefer Erfchwerung ber Gewinnung von Bfahl- und Reishols mag, wenn auch theilweife in ber geringen Wiberstandstraft ber alteren Mefte gegen ben Windanfall, boch hauptfachlich ber Grund gu fuchen fein, warum die Afazie trot ihrer anderen Borzüge so selten als Waldbaum cultivirt wird. Bei ben allerbings noch wenig befannten bornenlofen Robinienarten, als

3. B. der R. Bessonians Hort. und R. monophyllos Hort., welche letztere durch ihren besonders großen, einfachen und unbesiederten Blätter sich auffallend von den andern Arten unterscheiden, beide aber, bei jährlichem Zurückschneiden, ähnlich wie die Augelackzien, durch ihre regelmäßigen, dichtbelaubten Kronen die schönsten Allee- und Zierdäume abgeben, auch in den andern guten Eigenschaften der gewöhnlichen gleichstehen — entfällt die obenangeführte Schwierigkeit ihrer Verwendung. Es dürfte also gewiß zweckmäßig sein, mit diesen Holzarten als eigentlichen Waldpflanzen in absgesonderten Parcellen größere Bersuche anzustellen.

Die Bedeutung der Riefelfanre für die Pflanzen. Bierzehnjährige Culturversuche in wässerigen Nährstofflösungen, ausgeführt von E. v. Wolff in Hohenheim, machen es wahrscheinlich (wie dies früher schon Ritthausen annahm), daß die Rolle der Rieselsaure darin besteht, das rechtzeitige Absterben der Blattorgane zu bewirken, wodurch eine Wanderung der in ihnen enthaltenen Mineralstoffe nach den Fruchtorganen bedingt wird. Bei den Wasserculturen in Hohenheim blieben nämlich die Körner des Hafers dann taub, wenn nicht ein großer Ueberschuß an Phosphorsaure gegeben wurde. Bei Zusat von Rieselsaure zu der Nährstoffstüsseit steigerte sich aber der Kornertrag. Ohne Kieselsaure wurden beispielsweise 30 Körner, mit wenig Kieselsaure 90, mit viel Kieselsaure 184 Körner erzielt. Wolff folgert hieraus, daß durch die Kieselsaure einer Luxusconsumtion der Phosphorsaure vorgebeugt werden könne.

Allantoin im Pflanzenorganismus. 1 Benn man abgeschnittene, mit Knospen besetzte Zweige von Holzgewächsen in Wasser stellt, bis die Knospen sich entfaltet haben, so werden, wie Borodin nachgewiesen hat, die jungen Triebe und Blätter reich an Asparagin. Die Bermuthung, daß in solchem Falle neben letzterem noch andere sticksoffhaltige Stoffe sich bilden würden, veranlaßte E. Schulze und 3. Barbieri zur Anstellung von Untersuchungen und erhielten dieselben aus Knospen der gemeinen Platane, welche in der angegebenen Beise behandelt worden waren, neben Asparagin einen durch hohen Sticksoffreichthum ausgezeichneten Körper, der nach seiner Zusammensetzung, und nach seinen Reactionen mit Allantoin identisch ist. Die Wenge, in welcher diese Substanz aus den Platanentrieben erhalten wurde, betrug 0.5 bis 1 Procent des lufttrockenen Untersuchungsmaterials.

Die "Schärfe" bes Schuffes. 3. Pothorn in Laibach tritt in "Hugo's Jagdzeitung" ber noch häufig verbreiteten Ansicht entgegen, daß nur Pulverschmutz und Roft im Schrotlaufe einen schuff geben. Er bezeichnet dies als einen großen Irrthum, indem sich der Roft, durch den Pulverschmutz befördert, in den Läufen anlegt, daselbst Bertiefungen einfrißt und zeitlich Borweite in den Läufen herbeiführt, wodurch die Schuftraft bedeutend abgeschwächt wird und die Schrote mehr zerstreut werden. Pulverschmutz und Rost sind daher teine geeigneten Mittel, um einen Lauf zum Scharfschießen zu bringen, und dies tann nur durch eine gute, richtige innere Laufeinrichtung geschehen, liegt daher zunächst in der Hand des Büchsenmachers.

Bobenschusholz. Oberförster Emeis macht in der Bereinsschrift des Haideculturvereins für Schleswig-Holstein, 1881, Novemberheft (siehe "Deutsche landwirthschaftliche Presse", Nr. 96) auf die Graupappel (Populus canescens Sm.) und die weiße Weide (Salix alda L.) als die besten Schusholzarten für sehr exponirte Lagen ausmerksam. Derselbe begründet seine Empfehlung durch Anführung einer Reihe von beweisenden Thatsachen, bezüglich beren wir auf bezeichnete Quelle verweisen.

² Berichte ber deutsch. chemifc. Gefellichaft, Band XIV., S. 1602; - "Raturf." 1881, Rr. 50.

Mittheilungen.

Oberbehördliche Entscheidungen in Forft- und Jagd-Angelegenheiten.

(Töbtung eines fremben auf eigenem Grunde angetroffenen, Schaben anricht enben Sunbee.) Ein Grundbefiger hatte, nach Inhalt ber gegen ihn erhobenen Anklage wegen boshafter Beschädigung fremben Eigenthumes, einen fremben, großen, auf den Mann abgerichteten Hund, welcher notorisch die Eigenschaft hatte, Buhnern und Raten nachzujagen und badurch bem Geflagten schon mehr= fachen Schaben zugefügt hatte, auf seinem Beizenfelbe angetroffen, ale ber hund eben eine Rate gusammenftieß, und benfelben erschoffen. Das Strafgericht fprach ben Grundbefiber frei, indem es gwar der Ueberzeugung Ausbrud gab, daß berfelbe ben Sund thatfachlich, wie die Unklage behauptete, erschoffen, allein hierbei nicht den befonderen, jur Schulbigiprechung nothigen bofen Borfat gerabe ber Befchabigung Der Gigenthumer bes Sundes ftrengte nun fremben Eigenthumes gehabt habe. beim Civilgerichte eine Entichabigungeflage gegen jenen Grundbefiger an, murde aber in erster Inftang und fonach auch bom Oberften Gerichtshofe (Entich. vom 24. Juli 1879, B. 7493) mit seinem Klagebegehren abgewiesen, und zwar, weil der § 1321 a. b. G. B., welcher bie Tobtung fremben auf eigenem Grunde angetroffenen Biebes ausbrudlich nicht gestattet, offenbar nur folche zur Landwirthschaft gehörige Rubthiere im Auge hat, welche, wie z. B. Ochsen, Rube, Schafe u. f. w. zu einer Pfandung geeignet find, somit auf biefen Fall nicht anwendbar ift; weil ferner im vorliegenden Falle die besondere Eigenschaft des auf den Mann abgerichteten großen hundes eine Pfanbung nicht wohl möglich machte und weil baber die Berechtigung des Geklagten, auf feinem Grund und Boden und unter ben obwaltenden Berhältniffen fein Gigenthum felbst burch Töbtung bes fremben hundes ju fcupen, nicht verneint werben fann, womit gemäß § 1305 a. b. B. B. auch die Berantwortung fur ben bem Rlager entstandenen Nachtheil entfällt.

(Wegen bie angemaßte Fortsetzung ber Servitut nach ordnungsmäßiger Uebergabe bes Ablöfungsäquivalentes ift bas Berfahren wegen Befitftorung und nicht eine neuerliche Execution des Ablofungeerfenntniffes einzuleiten.) Den nugungeberechtigten Grundbefigern von D. maren im Berfahren nach bem kaiserlichen Batente vom 5. Juli 1853 als Aequivalente für ihre jur Ablofung gelangenben Servituten gewiffe Grunbstude ber Berrichaft R. jugewiesen und biese Aequivalente bemgemäß vom Bute abgetrennt, abgegrenzt und ben neuen Eigenthumern übergeben worden. Als nichtsbestoweniger die vormals Servituteberechtigten in der Ausübung ihrer abgeloften Servitutrechte auf herrschaftlichem Grunde fortfuhren, stellte der Gigenthumer ber Herrschaft R. bei Gericht bas Begehren, daß er im Bege der Erekution der Enticheidungen der Grundlaftenablofunges und Regulirungelandescommiffion in ben von jeder Gervitut freien Besits der ehemals dienstbaren Gutsparcellen eingeführt werde. Das Gericht erster und zweiter Instanz gab biefem Begehren Folge; ber Oberfte Berichtshof, an welchen die Angelegenheit wegen der Beschwerde der vormals Servitutsberechtigten gegen die ihnen auferlegte Tragung der Executionskosten gelangte, nahm jedoch Aulaß, in Betreff ber durchgeführten Execution zu erklaren (Entsch. vom 24. Februar 1880 B. 1615), bag bem Begehren bes Gutsbesiters im vorliegenden Falle keine Folge hätte gegeben werden sollen, weil, sobald sich berselbe gegen die angemaßte Fortfetjung ber Ausübung bereits aufgehobener Dienftbarteiten beschwerte, bie Berichtsbehörden zwar zur amtlichen Ingerenz, jedoch nur in ber Richtung ber Einleitung bes Berfahrens wegen Störung bes burch bie zuständigen politischen Behörben festgestellten Besitzstandes nach Maggabe des faiferlichen Batentes vom 27. October 1849 (R. G. B. Rr. 12) berufen waren, nicht aber zu einer neuerlichen Durchführung

ber von der Grundlastencommission bereits vollzogenen Abtrennung und Grenzbestimmung ber nunmehr fervitutsfreien herrschaftlichen und der abgetretenen Grundstücke.

(Das Abidraubgewehr gehört ju ben verbotenen Baffen, g. 2 bes Baffenpatentes vom 24. October 1852). Ein Bilbbieb, in beffen Befit ein fogenanntes Abichraubgewehr gefunden worben mar, murbe vom Rreisgerichte bes Diebstahls fculbig erfannt, von ber Uebertretung bes Befites einer verbotenen Baffe aber freigesprochen, weil bas Gericht bas zerlegbare Bewehr nicht als verbotene BBaffe ansah. Ueber bie bagegen eingebrachte Richtigfeitebeschwerbe erkannte ber oberfte Gerichts- ale Caffationshof (Entscheidung vom 6. December 1880, Zahl 11843) unter Aufbebung bes betreffenden Theiles bes angefochtenen Urtheiles, bag bier allerbings auch eine Uebertretung bes g. 2 bes Waffenpatentes vorliegt, weil ein Abschraubgewehr unter die gesetliche Begriffsbestimmung der verbotenen Baffen fällt. Denn befagter g. 2 erklärt im Allgemeinen jedes verftarkte, zu tudifchen Anfallen geeignete Bertzeug, welches feiner Beschaffenheit nach weber jur Ausübung einer Runft ober eines Bewerbes, noch zum hauslichen Bebrauche bestimmt ift, wie z. B. Stodflinte, Degenftode u. f. w., ale verbotene Baffe; es fei aber nicht zweifelhaft, bag die fogenannten Abichraubgewehre ben vom Gefete namentlich angeführten Stodflinten an Gignung ju tudischen Angriffen minbeftene nicht nachsteben; ja bie Abfchraubgewehre laffen fich noch leichter berbergen als bie Stockflinten, Die ichon in ihrer außerlichen Form britte Berfonen gur Borficht mahnen fonnen; auch bienen bie Abichraubgewehre weber jur Angubung einer Runft, noch jum bauslichen Bebrauche, sondern werden ganz vorzugsweise von den Wilddieben angewendet und verlieren durch die Berlegung, welche die Berbergung der Baffe vor dem Jagdversonale zum Zwede hat, die außere Gestalt als Waffe.

(Das nieberöfterreichische Wilbschongeset ift auf nach Rieberöfterreich importirtes Bilb nicht anwenbbar.) Rebhuhner, welche laut behördlichen Certificats in Böhmen im December, somit noch vor Eintritt der im bortigen Jagbgesete festgestellten Schonzeit eingefangen, banu in ber Befangenichaft gehalten und Mitte Februar nach Niederöfterreich versendet worden waren, wurden in Bien, da bereits die Zeit eingetreten war, in der nach dem niederösterreichischen Bilbschongesete die Rebhühner weder erlegt noch im Berkehr gebracht werden burfen, mit Befchlag belegt und unter Beftrafung des Beftellere megen Uebertretung des Bilbicongeletes in Berfall erflart. Die Statthalterei bestätigte biefes Ertenntniß, wogegen basselbe in letter Inftang von bem Ministerium bes Innern im Einvernehmen mit bem Aderbau-Minister (Entscheidung bes erstgenannten Ministeriums vom 16. Mai 1881, Bahl 6708) aufgehoben murbe, weil im vorliegenden Falle — ba bas Wilb erwiesenermaßen aus Böhmen nach Niederösterreich importirt war eine Uebertretung bes Befetes, betreffend die Schonung bes Bilbes in Nieberöfterreich, welches Befet eben nur bie Schonung bes Wilbes in Rieberofterreich jum 3mede hat und nur auf in Nieberofterreich erlegtes ober gefangenes Wild angewendet werden tann, überdies nicht die Absicht haben tann, den Bertauf bes zur Bucht bestimmten nicht gefetwidrig eingefangenen Bildes als ftrafbar zu erklaren, nicht vorliegt. (Um berlei, hiernach ungesetliche Beschlagnahmen für bie Butunft zu verhuten, ift betanntlich in einer bem heurigen nieberofterreichischen Landtage vorgelegten Novelle jum Bilbichongefete ein entfprechender, ausbrudlicher Bufat jum §. 6 von ber Regierung beantragt morben; bie neueren Wilbichongefete anberer öfterreichischer Lander, wie g. B. von Steiermart, Salzburg, Ruftenland, Butowing, Rarnten enthalten bereits eine folche besondere Bestimmung über bas jur Schonzeit aus bem Auslande ober aus anderen öfterreichischen Provinzen importirte Wilb.)

Eine eigenthümliche Solzhandelonfance, welche für sammtliche nach Italien und dem Driente über Benedig, Trieft, Fiume gelieferte Schnittwaaren besteht, und für die Zurichtung ber Blochhölzer wichtig ift, verlangt, daß diefelben an den

Stirnseiten conver abgerundet (ausgebaucht) seien, und es ist nabezu unmöglich, gerablinig (mit ber Gage) zugerichtete Baare an den Mann gu bringen. Die handelsübliche Lange biefer Schnittholzer beträgt 12 venetianer Fuß = 13 wiener Fuß = 4.1 m, einschließlich der ermähnten Ausbauchung, und ohne die lettere, welche burchschnittlich etwa 4 Boll = 10 cm an jeber Seite betragt, 3.9 m. Diefer Ufus ift ohne Zweifel baburch entstanden, daß in früherer Beit die Fällung ber Stamme und Burichtung ber Blochhölzer meiftentheils mit ber Sade flattgefunden hat, woburch gerabflächige Stirnseiten von selbst ausgeschlossen waren; auch ist bekauntlich im Hoch= gebirge, wo die Bolger auf Riefen und mit Trift geforbert werben, eine mehr ober weniger ftarte Abrundung ber Stirnflachen jur Bermeibung von Beichabigung nothwendig. In neuerer Zeit ift zwar die Anwendung der Sage in ben meiften Balbern, auch benen des Hochgebirges, eingeführt, aber der erwähnte Usus ist bessenungeachtet geblieben, obwohl ein technischer Grund hiefur nicht bentbar ift. Die Befiger ber großen herrschaftlichen dem Mittelgebirge angehörigen Walbungen des sublichen Krains, woselbst bas Holz zumeist auf Wagen aus bem Balbe zu ben Sagewerken gebracht wirb, find baher genöthigt, die mit ber Hanbfage abgelangten Blochhölzer vor ber Berfoneibung noch auf die bezeichnete Art mittelft ber Sade gurichten gu laffen, bamit bie baraus gewonnenen Schnittmaaren abgerundete Stirnflächen erhalten.

Da bei der weiteren Berwendung der Bretter 20. zu Fußböden und diverfen Tischlerarbeiten die Ausbauchung in der Regel wieder entfernt werden muß, so versursacht die mehrerwähnte Gepflogenheit sowohl einen bebeutenden Materialverluft, welcher dem Obigen zufolge über 5 Procent beträgt, als auch eine ganz unnöttige Arbeitsvermehrung. Und dennoch ist es nach der Versicherung der hiesigen (Triester) Holzhandler unmöglich, dieselbe abzustellen, da sie Gefahr laufen würden, ihre Waare

nur mit großem Berlufte zu vertaufen.

Bemerkenswerth ist übrigens, daß die für Frankreich bestimmten Schnitthölzer (welche Exportrichtung für diese Sorte jedoch nur selten vorkommt) geradlinig zugeschnitten werden müssen, weshalb die Händler genothigt sind, die dahin zu liefernde Baare eigens zu bestellen, um diese — anderwärts selbstverständliche — Form zu erhalten.

Bu erwähnen find noch die in Triest üblichen Benennungen: "legname di Carintia" auch "legname di Stiria" (letteres auch "del Cragno", das heißt aus Krain, genannt), wovon erstere nicht etwa für die aus Karnten stammende Schnitts waare, sondern einfach für feinjähriges Fichtenholz, lettere für gröberes Fichtens und sür Tannenholz gilt, was daher kommen mag, daß das Karntner Holz, wegen der meist hohen Lage der dortigen Wälder, schmälere Jahresringe zeigt.

Fichtenschnittholz wird im Allgemeinen besser bezahlt als tannenes, und beträgt die Preisdifferenz zwischen beiben 15 bis 20 Procent, ohne Rudficht auf die Provenienz des Holzes. H. v. G.

Pflanzenabgabe ans ben kuftenländischen k. k. Centralfaatschulen. Wie in ben früheren Jahren wird auch im Jahre 1882 aus ben kuftenländischen k. t. Centralfaatschulen eine Anzahl von Baumpflanzen, und zwar im Ganzen 477.715 Stud, theils um die in bem nachstehenden Tarife bestimmten Preise (pro 100 Stud), theils unter Gewährung eines Preisnachlasses bei größeren Offerten auf entbehrliche Holzgewächse, theils in berücksichtigungswürdigen Fällen unentgeltlich abgegeben werden.

Rabelhölzer:

Cupressus pyramidalis, 3jührig, 1156 Stüd, fl. 2.—; Pinus halepensis, 4j., 3000 St., fl. 2.—; Thuja orientalis, 6j., 2400 St., fl. 10.—; bto. 4j., 178 St., fl. 3.—; bto. 3j. 7855 St., fl. 2.—; in Summa 14.589 Stüd.

Laubhölzer:

Aesculus Hippocastanum, 6jährig, 80 Stüd, fl. 15.—; Acer Negundo, 6j., 2780 St., fl. 6.--; bto. 2j., 24.000 St., fl. --.50; Amorpha, 3j., 300 St., fl. 1.—; bto. 1j., 1000 St.,

fi. —.30; Catalpa syringaefolia, 5j., 5400 St., fi. 5.—; Celtis australis, 5j., 5250 St., fi. 2.50; bto. 4j., 580 St., fi. 2.—; bto. 3j., 14.500 St., fi. 1.50; Cercis Siliquastrum, 6j., 2200 St., fi. 4.—; bto. 2j., 2000 St., fi. —.60; Corylus Avellana, 3j., 1050 St., fi. 5.—; Fraxinus excelsior, 5j., 6788 St., fi. 4.—; bto. 3j., 11.780 St., fi. 4.50; Cytisus Laburnum, 5j., 200 St., fi. 2.50; Fraxinus Ornus, 5j., 350 St., fi. 3.—; bto. 4j., 330 St., fi. 2.—; Gleditschia triacanthos, 3j., 5600 St., fi. 1—; bto. 2j., 60.000 St., fi. —.60; bto. 1j., 18.000 St., fi. —.30; Hibiscus syriacus, 6j., 970 St., fi. 4.—; bto. 3j., 88.000 St., fi. 1.—; bto. 2j., 60.000 St., fi. —.60; Mimosa julibrissin, 5j., 2100 St., fi. 2.50; bto. 3j., 1600 St., fi. 1.50; Paulownia imperialis, 3j., 64 St., fi. 5.—; Platanus orientalis, 3j., 2100 St., fi. 5.—; Rhus cotinus, 4j., 200 St., fi. 3.—; bto. 3j., 2063 St., fi. 2.—; Sophora japonica, 6j., 1900 St., fi. 5.—; Ulmus campestris, 4j., 36.525 St., fi. 1.50; in Summa 357.660 Stid.

Dbftbaumwildlinge:

Castanea vesca, 1jährig, 7120 Stild, fl. 1.—; Prunus Mahaleb, 4j., 5000 St., fl. 2.40; bto. 3j., 6380 St., fl. 1.60; bto. 1j., 18.800 St., fl. —.80; Pyrus Malus, 4j., 21.200 St., fl. 2.—; bto. 3j., 14.300 St., fl. 1.50; bto. 2j., 20.127 St., fl. 1.—; Pyrus communis, 1j., 8100 St., fl. 1.—; in Summa 101.027 Stild.

Berebelte Dbftbaumchen:

Pyrus Malus, verebelt im Jahre 1879, 8009 Stud, fl. 20.—; Pyrus communis, verebelt im Jahre 1879, 142 St., fl. 20.—; Prunus avium, verebelt im Jahre 1879, 1288 St., fl. 15.—; in Summa 4439 Stud.

Um den vollen Tarifpreis werden im Allgemeinen die Baumpflanzen vom küstenländischen Forstinspector gegen Baarzahlung abgegeben. Für Aufforstungen, bei denen das öffentliche Interesse betheiligt ist, wird die Ablassung von Pflanzen um Limitopreise bewilligt, welche die Hälfte der in Borstehendem angegebenen Tarifpreise betragen. Im Interesse der Forstcultur endlich können an mittellose Gemeinden und Waldbesitzer Baumpflanzen zu Aufforstungen auch unentgeltlich abgegeben werden.
— Die Gesuche um Erlangung von Pflanzen sind in allen Fällen an die k. k. Statthalterei in Triest zu richten.

Walbsamenernte 1881 im sübweftlichen Deutschland und in Frankreich. Ueber die für die Waldbesitzer im östlichen Frankreich als Bezugs: quelle wichtige Walbsamenernte pro 1881 im südwestlichen Deutschland bringt die "Revue des eaux et forêts" einen Bericht des bekannten Großhandlungshauses Keller in Darmstadt:

Gemeine Riefer: Erot der geringen Ernte wird fich der Breis nicht wesentlich erhöhen, weil noch viele Borrathe vorhanden find;

Rothtanne: Für die Befruchtung maren die Umftände ungunftig, fo daß wenig guter Samen zu hoffen ift. Da die vorjährigen Rörner von schlechter Qualität find, werden jedenfalls die Preise für gute Baare bebeutend fteigen;

Seefiefer: Reidliche Ernte;

Beiftanne: Reiche und gut qualificirte Ernte;

Larde: Mittelmäßige Ernte;

Schwarg- und Behmouthstiefer: Bollftanbige Digernte, aber genügend Borrath an vorjähriger guter Baare;

Beigbuche, Birte, Ahorn, Rothbuche und Rotherle: Sehr reichliche Ernte während bie Beißerle fchlecht angefest hat.

Bezüglich der Eichel- und Buchelernte in Frankreich wird dieser Rotiz beis gefügt, daß im ganzen nördlichen und öftlichen Theile trot der gunftigen Bluthezeit die Eichelmaft ganz fehlgeschlagen hat, weil in Folge der barauffolgenden abnormen

^{&#}x27; Emballage wird feparat berechnet.

Trodenheit die Eicheln während ihrer Entwicklung verdorrt sind. Da jedoch ber Westen weit weniger gelitten hat, kann man immerhin auf mittlere Preise rechnen. Die Buchelmast ist heuer außerordentlich verschieden, indem unmittelbar neben geeigneten Districten andere wieder gefunden werden, in welcher die Ernte vollständig mißrathen ist, so daß es sehr schwer fällt, einen Durchschnitt anzugeben. Im Ganzen ist jedoch anzunehmen, daß die Buchelernte den Bedarf an Saatgut genügend becken wird.

Das neue franzöfische Minifterium für Agricultur. Nach ber "Chron. Agricole" ift burch Decret bes Prafibenten ber Republit vom 25. November 1. 3. bezüglich ber Organisation ber in bem neucreirten Ministerium für Agricultur verseinigten Staatsabministration Folgendes verfügt worden:

Art. 1. Die fünf Abtheilungen besselben bestehen: A. in bem Cabinet bes Minifters; B. bem Secretariat und der bes Rechnungswesens; C. in der Abtheilung für die landwirthsichaftlichen Angelegenheiten; D. der für den landwirthschaftlichen Bafferbau; E. für das Geftütswesen; F. für das Forftwesen.

Art. 2. Das Cabinet bes Minifters bilbet ein Bureau, bas Secretariat und bie Rechnungsabtheilung bagegen beren brei : a) für bas Secretariat und bie Centralverwaltung, b) für bas Centralrechnungswesen, c) für bie Cassa und ben inneren Dienst.

Art. 3. Die Hauptabtheilung für die Landwirthschaft umfaßt in zwei Unterabiheilungen fünf Bureaux, und zwar in der ersten Unterabtheilung das für den landwirthschaftlichen Unterricht, dann für die Beterinarschulen und für die thierärztlichen Angelegenheiten, dann in der zweiten das für die Aufmunterungen zu landwirthschaftlichen Unternehmungen, ferner das für Unterstützung, für die landwirthschaftliche Gefetzgebung, und für die Entschädigungen bei eingetretenen Schäden, Biehseuchen 2c., endlich das für die landwirthschaftliche Statistit und die Bibliotheten.

Art. 4. Für die früher dem Mininifterium für öffentliche Arbeiten jugetheilte Abtheilung "landwirthschaftlicher Bafferbau" bestehen das Departement für die "Be- und Entwäfferung" und ähnliche Angelegenheiten, und das für die Entsumpfungen und die Berbefferung der Luft.

Art. 5. Ebenso hat die Abtheilung für das Geftütswesen ein Departement für die hengftendepots und eines für die Remonten und für die Unterftützung der Pferdegucht.

Art. 6. Die Abtheilung für bas Forstwesen enblich theilt sich in vier Departements. Dem erften find die Personalien und das Centralwesen übertragen, dem zweiten die Berwaltung und Ausbeutung der Forste, dem britten die Aufforstungen und andere Arbeiten in den Forsten, dem vierten endlich die forstlichen Rechtstreitigkeiten und die Forstrechnungskammer.

Art. 7. Der ben einzelnen Abtheilungen überwiefene Birtungefreis wird für jebe berfelben burch einen besonderen Erlag bes Prafibenten bestimmt werben.

Das französische Gefet über die Gemeindes und Abfuhrwege. Der "Chronique forestiere" zufolge ist dieses von den französischen Kammern berathene Geset am 20. August v. 3. verlautbart worden. Diese neuen, einen Abschnitt des in der Borbereitung begriffenen "Code rural" bildenden gesetzlichen Bestimmungen erscheinen deshalb so zeitgemäß, weil die gegenwärtigen gesetzlichen Bestimmungen über die den Gemeinden zustehenden Rechte bezüglich der nicht zu den "öffentslichen" zu zählenden Wege sehr undestimmt abgesaßt sind. Nach diesen heute noch giltigen Bestimmungen ist es sast unmöglich, die eigentlich aus privaten und daher ganz nach Gutdünken der Grundeigenthümer verlegs und auflaßbaren Absuhrwege und Fußsteige von den "öffentlichen" Wegen zu unterscheiden, über deren Anlage die Gemeindebehörden zu versügen haben, ohne hiezu vorher die Zustimmung der dabei speciell interessirten Grundeigenthümer einholen zu müssen. Durch das neue Geset sollen jedoch genau bestimmt werden: der künstige Borgang bei der Anlage neuer "öffentlicher"

Bege, bann die ben betreffenden Gutseigenthümern zustehenden Rechte hinsichtlich ber Neuanlage, Berlegung oder Auflassung der über ihr Grundeigenthum führenden Absuhrwege und Fußteige, endlich die Rücksichten, welche dabei auf Einzäunungen und Culturen zu nehmen sind und die Beschräntung oder Ausdehnung der Durchsgangsberechtigung. Die Wichtigkeit dieser Fragen für alle Diezenigen, welche sich mit der Berwaltung von Forsten zu befassen haben, rechtfertigt es, daß schon jest in der genannten Chronique durch diese Zeilen, bevor noch der Wortlaut dieser Bestimmungen in der Geschammlung (Répertoire de jurisprudence) publicirt ist, auf diese aufswerksam gemacht werden soll.

Brunner Jagd: und Bogelichusverein. Im Laufe ber letten Movemberwoche v. 3. hat fich ein Comité bes brunner Jagd- und Bogelichutvereins unter Suhrung des Bereinsobmannes zum Bürgermeister der Stadt Brünn Herrn Winterholler, ferner in Abwesenheit bes Landeshauptmannes jum Landesausschußbeifiger herrn Grafen Belrupt, bann jum f. f. Lanbesgenebarmeriecommandanten Gerrn Oberftlieutenant John und zum t. t. Bezirkshauptmanne und Statthaltereirathe Berrn Schrötter begeben, um einestheils die Ermächtigung zu erwirten, in ben öffentlichen Gemeindeanlagen, sowie im Augarten bie bereits beigeschafften Bogelbruttaftchen aufftellen und die jur Bogeltrante bestimmten Bafferrefervoirs errichten ju burfen, andererseits um die moralische Unterstützung für die gemeinnutgigen Bereinsbestrebungen ju erbitten. Alleitig murbe bem Comité bie thunlichfte Mitwirtung jur Erreichung ebler und vollewirthichaftlicher Bereinezwede zugefichert. In ben ftabtifchen Anlagen ift bereite mit ber Aufstellung ber Riftfaften begonnen worben, und wurden im Laufe bes Monate December 300 Stud an ben bestimmten Blagen angebracht. Der Berein ift auch bereit, Niftfaftden an Brivate jur Berwendung in Sausgarten gegen Bergutung ber magigen Regie-Auslagen ju überlaffen. Als Grunder bes Bereins ift neuerlich ju verzeichnen: ber fouverane Gurft Johann von und ju Liechtenftein.

Die laub: und forstwirthschaftlichen Lehranstalten Oesterreichs. Rach einem Berichte des k. k. Acerbau-Ministeriums bestanden zu Anfang diese Jahres in Desterreich außer den selbstverständlich in diesem Berichte unberücksichtigt gebliebenen land: und forstwirthschaftlichen Lehrtanzeln an technischen Hochschulen, sowie den verschiedenen landwirthschaftlichen Wintercursen: 67 Schulen, worunter eine Hochschule, 13 mittlere und 53 niedere Lehranstalten. An der Hochschule (Hochschule für Bodencultur in Wien) waren 36 Lehrer und 556 Hörer vorhanden, an den Mittelschulen 125 Lehrer und 768 Studirende, an den niederen Schulen 263 Lehrer und 1260 Schüler. Die Zahl der an sämmtlichen Anstalten bestehenden Stipendien beläuft sich auf 564, der Gesammtbetrag derselben auf 82.643 fl. Bon den im Schuljahre 1879/80 absolvirten Schülern der Mittelschulen haben sich 12 Procent der Bewirthschaftung des elterlichen Besitzes, 79 Procent dem Dienste größerer Desonomien oder Forste zugewendet.

Frequenz ber Universität Gießen. An ber Universität Gießen sind in biesem Wintersemester 37 Studirende der Forstwissenschaft immatricusirt, und zwar 32 Hessen, 2 Meininger und 1 Baier. Welchen abermaligen Aufschwunges sich das betreffende Studium seit dem Sommersemester 1877 erfreut, mögen folgende Frequenzziffern beweisen: Sommersemester 1877 9, Wintersemester 1877/78 13; Somersemester 1878 14, Wintersemester 1878/79 16; Sommersemester 1879 19, Wintersemester 1879/80 22; Sommersemester 1880 25, Wintersemester 1880/81 28; Sommersemester 1881 32, Wintersemester 1881/82 37 Studirende der Forstwissenschaft. Die gegenwärtige Frequenz ist die größte in den letzten 35 Semestern.

^{&#}x27; Siehe bie literarifden Berichte biefes Beftes.

Die Zahl von 32 Inlandern ist, so lange hier forstwirthschaftlicher Unterricht ertheilt wird (vom Sommersemester 1825 ab) überhaupt nur in 2 Semestern überstiegen worden; sie betrug 37 im Sommersemester 1829 und 34 im Sommersemester 1842, bann folgt die Frequenzziffer von 32 im Wintersemester 1829/30, Sommersemester 1839, Wintersemester 1862/63 und Wintersemester 1881/82. ds.

Rus Lirol. (Correspondenz.) Am 15. December v. 3. verschieb in Innsbrud nach mehrwöchentlichem Leiden ber k. k. Oberförster Franz Luß an den Folgen einer Lungenentzündung, die er sich erwiesenermaßen in Ausübung seines anstrengenden Beruses zugezogen. Geboren am 12. September 1815 in Hosen bei Reutte, trat er schon im Jahre 1834 als Forstjunge in den Staatssorstdienst ein, den er sohin durch mehr als 47 Jahre als tichtig geschulter Praktiter versah. Was ihm an wissenschaftlicher Fachbildung sehlte, das ersetzte er reichlich durch seine vielzährigen Ersahrungen, die er in bester Weise zu verwerthen wußte, so zwar, daß er sich jeder, auch der schwierigsten Arbeit gewachsen fühlte. Seine anerkannte Biederkeit und die glückliche Gabe, mit dem Bolke volkschümsich zu verkehren, erward ihm große Beliebtheit; sein warmer Pflichteiser und seine strenge Rechtlichkeit sicherte ihm die volke Anerkennung seiner Borgesetzen; seine edel angelegte Natur und treuherzige Kamerabschaftlichkeit gewannen ihm Jedermanns Sympathie. Er hatte keine Feinde; seinen Collegen aber war er stets ein treuer Freund, und ein warmes Andenken bleibt ihm bewahrt. Er ruhe in Frieden!

Die Diedjährige Camenernte. Die Rabelholzsamenernte ist heuer im Allgemeinen mißrathen, was ber im vergangenen Sommer anhaltenden Dürre zuzuschreiben ist. Die Samenzapfen der Schwarzföhren, Fichten, Lärchen und Tannen sind durchgehends wurmig und verharzt und der darin besindliche Same ist größtenstheils taub. Die Weißföhrenzapfen haben sich etwas besser entwickelt, jedoch ist die Ernte hierin in quantitativer Beziehung nur eine mittelmäßige zu nennen. Die Ernte der Laubholzsamen ist im Ganzen recht gut ausgefallen, und ist auch die Qualität derselben eine vorzügliche; auch Nadelholzsamen sind von vorletzter Ernte noch in bester hochkeimender Qualität vorräthig.

Biener-Reuftabt im December 1881.

Stainer & Bofmann.

Die amerikanische Concurrenz auf bem Holzmarkte. Es ist bereits in einer früheren Rummer bieses Blattes ein Fall mitgetheilt worden, wo nordsamerikanisches Holz im süblichen Borlande ber Alpen Berwendung fand, nämlich beim Baue bes Municipalpalastes in Ubine; nun kann auch von entgegengesetter Seite gemeldet werben, daß die großherzoglich badische Dampschiffverwaltung in Constanz ein neues Dampsboot aus amerikanischem (Pitch-Pine) Holz bauen läßt, obwohl es bekanntlich in Baben und namentlich im benachbarten Schwarzwalb nicht an geeignetem Schiffbauholz fehlen würde.

Berwüftung burch ben Rieferuspinner im Riefengebirge. Bom Riefengebirge berichtet man über große Berwüstungen, welche ber Riefernspinner namentlich auf ber böhmischen Seite bes Gebirges auf großen Strecken angerichtet hat. Große Flächen von Knieholzwalbungen erscheinen in eigenthümlich tiesbrauner Farbung, die Nabeln sind bis auf den Stumpf abgenagt, der stehengebliebene Rest ist abgestorben. Benn die ihrer Nadeln beraubten Knieholzsträucher absterben, was leider zu befürchten steht, so werden weite Flächen des Kammes veröben, und die Forstcultur wird große Schwierigkeiten haben, dieselben wieder zu bewalden.

(**333**. \cdot \cdo

Jagb des Aroupringen. Bei der am 23. October bei Schloß Ramenitg (bei Gule, Bohmen) abgehaltenen Jagb fchoß Se. t. t. Hoheit Kronpring Rubolf

3 Rebe, 460 Hasen, 173 Fasanen, 32 Rebhühner, 8 Stüd Unterschiebliches, zussammen 676 Stüd. Se. f. Hoheit Prinz Leopold von Bayern schoß 2 Rebe, 223 Hasen, 47 Fasanen, 8 Rebhühner 2 Stüd Unterschiebliches, zusammen 282 Stüd. Das Gesammtresultat dieses Tages war, die Jagdbeute der anderen Jagdgafte mitsgerechnet: 8 Rebe, 1074 Hasen, 253 Fasanen, 44 Rebhühner, 10 Stüd Unterschiebliches, zusammen 1389 Stüd. — Nachgesunden wurden 46 Stüd.

(Hugo's Jagd=3.)

Der ungarische Landesforstverein hat am 18. December v. J. seine Generalversammlung abgehalten. Der zur Berlesung gelangende Jahresbericht wies eine erfreuliche Entwicklung und Thätigkeit des Bereins nach. Das Bereinsvermögen ist seit 1878 von fl. 89.309 auf fl. 140.517 gestiegen; ebenso wuchs die Anzahl der Bereinsmitglieder während dieser Zeit von 434 auf 634. Das Budget des nächsten Jahres wurde mit fl. 12.500 Einnahmen und fl. 12.070 Ausgaben präliminirt. Bei den Neuwahlen wurden Präsident Ludwig v Tifa, die Vicepräsidenten Albert Bedö und Graf Bela Banffn, sowie die meisten Mitglieder des Ausschusses wiedergewählt. Als Ort der nächstighrigen Generalversammlung wurde M.-Szigeth bestimmt.

Jagdichusverein für Ungarn. Wie wir bem "Baidm." entnehmen, hat sich vor Kurzem ein ganz Ungarn umfassender Jagdschusverein gebildet. Derselbe steht unter bem Protectorate Sr. k. k. Hoheit des Erzherzogs Rudolf; Präsident ist Graf Franz Nádasdh jr. Der Berein zählt bereits über 400 Mitglieder. Derselbe giebt ein vom Secretar des Ungarischen Jodenschubs, Herrn J. F. Sartany, redigirtes Monatsorgan unter dem Titel: "Vadaszati Erdekeink" (unsere jagdlichen Interessen) herans.

Beftungarischer Forstverein. Unter diesem Ramen hat sich, wie die "B. L. B." mittheilt, in Pregdurg ein Berein constituirt, welcher sich die Wahrung der forstlichen Interessen Bestungarns zum Ziele sest. Die Statuten dieses Bereines sind bereits ausgearbeitet worden und wurden behufs Genehmigung dem Ministerium des Innern unterbreitet.

Rampf mit einem Abler. Ein mächtiger Abler griff, wahrscheinlich vom Hunger getrieben, am 2. November v. 3. in ben Forsten bes Grafen hentels Donnersmart auf Nacto in Breußisch = Schlesien einen Forstlehrling mit solcher Heftigkeit an, daß dieser alle Kraft aufbieten mußte, um das gewaltige Thier mit dem Kolben abzuwehren. Erst später gelang es dem jugendlichen Forstmanne, den Abler mit zwei Schüssen zu tödten. Der erlegte Raubvogel hatte eine Flügelweite von 2·15 m. (Hugo's Fagd-3.)

Biographien berühmter Forstmänner. (Bergl. Jahrg. 1876, S. 378 und 595; Jahrg. 1877, S. 364; Jahrg. 1878, S. 144; Jahrg. 1879, S. 90; Jahrg. 1880, S. 177 und 455; Jahrg. 1881, S. 189). Im XIII. Bande der "Allgemeinen Deutschen Biographie" (Leipzig 1881, Berlag von Duncker und Humsblot) sind folgende, von Professor Dr. Heß in Gießen verfaßte Biographien von sorstlichem Interesse erschienen: 50. Johann Wilhelm Hoßfeld, S. 188; 51. Franz Taver Huber, S. 229; 52. Dr. phil. Johann Christian Hundeshagen, S. 401; 53. Georg Friedrich Jäger, S. 646; 54. Johann Melchior Jeitter, S. 754; 55. Friedrich Ernst Jester, S. 788.

Maffenmord nütlicher Bogel in Stalien. Rach ber italienischen Jagds zeitung "La Gaccia", wurden in Esino bei Barenna im September und October

auf ben Bogelherben in der Woche durchschnittlich 600 Dutend, b. i. im Ganzen circa 600.000 Stüd Singvögel gefangen und größtentheils zu 45 Centimes pro Dutend verkauft. Bon einigen Orten der süblichen Alpen hört man, daß Herdbestitzer in mehrere Hundert Meter langen Netzen öfters Tausende dieser so nützlichen Bögel an einem Morgen fangen. Ferner wird aus Chignolo d'Isola (bei Bergamo) vom 21. October 1881 berichtet: Gestern kam ein außergewöhnlich großer Zug Lerchen hier durch, welcher von 7 bis 11 Uhr Morgens andauerte. Ein Einziger sing 543 Stück.

Gemfen in Bosnien. 2 Wie man bem "Badaszlap" aus Travnit schreibt, wurde bort gelegentlich einer Rehjagd im Juni v. 3. eine von einem Hunde gejagte Gemse geschoffen, und soll es baselbst in einem etwa 800m hohen Felsenthal viele Gemsen geben, beren Schlupswinkel ben Eingeborenen wohlbekannt sind. Bekanntlich sind Gemsen bisher nur im Hochgebirge, niemals aber auf Vorbergen gesucht worden.

Erfte Fabrit zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz. herr Ernft v. Kronenfelbt, Gutsbesitzer und f. f. Postmeister in Solina-Ustrzyki bei Brzemysl in Oftgalizien, hat baselvst eine Fabrit zur Erzeugung von Spiritus aus Buchenholz gebaut und wurde dieselbe im October vorigen Jahres in Betrieb geset. Pachter berselben ist herr A. v. Engelshofen aus Wien.

Deutschezechisches Forstlexikon. Mit Anfang Februar biefes Jahres wird ber böhmische Forstverein ein deutsch-czechisches Forstlexikon, von welchem uns bereits der erste Drudbogen vorliegt, herauszugeben beginnen. Dasselbe, von einer Anzahl von Mitgliedern des genannten Bereines bearbeitet, wird ungefähr 30 Drucksbogen stark werden und in viers bis fünswöchentlichen Lieferungen zu zwei bis drei Drudbogen erscheinen.

Berein zur Förderung der Interessen der land- und forstwirthichen Beamten. Den Mitgliebern dieses Bereins hat die Direction des gleichenberger und johannisbrunner Actienvereins in Gleichenberg bei Besuch dieses Curorts namhafte Begünstigungen in Aussicht gestellt, bestehend in freien Platzen im dortigen Hospitale, oder, falls die Aufnahme in letteres wegen Ueberfüllung nicht möglich, in Befreiung von der Cur- und Musikare, sowie in freier Benutzung der Bader und Inhalationen.

Die Bepflanzung ber Straffen in Nieberöfterreich mit Baumen. Der nieberöfterreichische Lanbtag hat den Landesausschuß ermächtigt, an Gemeinden, welche geneigt find, ihre Gemeindewege und Straffen oder sonst geeignete Orie mit Obstbäumen zu bepflanzen, zur ersten Anschaffung dieser Bäume Subventionen aus Landesmitteln zu ertheilen. Bu diesem Behufe wurde in den Boranschlag des Landeseund Domesticalfonds pro 1882, Rubrit "Landescultur", ein Betrag von 600 fl. eingestellt.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Dem t. t. Oberforstmeister und Borftanbe ber t. t. Forst: und Domanendirection in Salzburg, Franz Rahl, wurde mit Allerhöchster Entschließung gestattet, das ihm verliehene Officierstreuz des großherzoglich=tostanischen Civilverdienst-Ordens annehmen und tragen zu dürfen.

^{5 6. &}quot;Waidmanneheil", 1881, Rr. 24.

^{2 6. &}quot;Wr. ibm. 3.", 1881, Rr. 101.

Preußen: Es erhielten: Rufter, Forftmeifter in Stettin, ben rothen Ablerorben IV. Claffe; — Jaffah, Oberförfter in hersfelb, Regierungsbezirk Caffel, ben rothen Ablerorben IV. Claffe (bei feiner Benfionirung); — Seeling, Oberförfter in Boontuchen, ben Kronenorben III. Claffe.

Gemahlt. Defterreich: Se. f. f. hobeit Rronpring Rubolph gum Brotector bes öfterreichischen Schutvereins für Jagb und Fischerei.

Ernannt bezw. beforbert. Defterreich: Baubifch zum Forfimeifter bes olmuter Domcapitels auf ber Domane Groß-Bifternit; - F. Freiherr von Thumen jum corresponbirenden Mitgliede der "Académie d'Hippone" zu Bóna in Algerien; — J. Brbata, Forstmeifter in Rauth in Böhmen, jum Domanendirigenten bafelbft; — S. Binder, Forft= infpector ber Borbernberg - Röflacher Montaninduftriegefellschaft zum Güterinfpector bes K. Graf von Meran; — C. Frecher, Forftinfpector der Gittenberger Gifenwertegefellichaft in Rlageufurt, jum Forftinfpector ber vorbernberg-toffacher Montaninbuftriegefellicaft; -F. Balla, Forftwirth, Ingenieur und Leiter ber erften Fachfcule für Golginduftrie in Berg. reichenftein, jum Leiter einer zweiten Schule biefer Art in Brud a. D.; - G. Bolat, Dberförfter in Chlumes a. b. Ciblina in Bohmen, jum Forftmeifter bafelbft; - B. Beibe, Forftcontrolor in Swetla, jum Oberforfter in Rigdorf, Domane Beinspach; - E. Comafc, Forftcontroleur in Dobrifd, jum Oberforfter in Opočno in Bohmen; - 3. Ropenec, Forftamtsabjunct ber igl. Stadt Bifet in Bohmen, jum Revierforfter in Oftrowet; - G. Rulf, fürftlich Schwarzenberg'icher Forftingenieurabjunct in Rrumau, jum Forftgeometer baselbft; -3. Borzfeld, Forfiamtsadjunct in Dimotur, jum Förster ber Domäne Schönwald; — 3. Bartifd, fürftlich 3. Liechtenftein'icher Forftamtsabjunct in Keldsberg, zum Forftamtsförfter iu Rabensburg; — A. Hibl, t. t. Forstassistent, zum Forst= und Domänenverwalter in Snietnic; — R. Baffout, Forstamtsaffiftent ber tgl. Stadt Bifet in Böhmen, jum Forst= controleur daselbst; — 3. Betry, Forstcandidat, jum Forsteleven bei der t. t. Forstdomänendirection in Bolechom; - Alois Rlofe, fürftlich Liechtenftein'icher Balbbereiter in Sannsborf, Gut Golbenftein, jum Forftmeifter dafelbft; — hubert Maigner, fürftlich Liechtenftein'icher Forft= amtsförfter in Lundenburg, zum Forstcassier und Materialcontroleur des Forstamtes Olmüt; — Abolf Görler, fürftlich Liechtenstein'icher Forftabjunct in Johannesburg, Forftamt Gisgrub, zum Förster des Revieres Theim, Forstamt Feldsberg; — Josef Arommer, t. t. Korftaffistent ber f. f. Forft= und Domanenbirection in Bien, jum f. f. Forfter in Rlaufenleopolbsborf im Bienerwalbe; - Georg Alers, Forfteleve ber t. f. Forfts und Domanendirection in Bien, jum t. t. Forftaffiftenten berfelben Direction; - Carl Bering, t. t. Forftingenieurabjunct bei ber t. t. Forft= und Domanenbirection in Gmunben, jum t. t. Forfter fur ben Forftbegirt Aurach; - Josef Beibler, t. t. Forfter in Sallftatt, jum Forftingenieurabjunct bei ber t. t. Forft= und Domanendirection in Smunden.

Ungarn: E. Cfit, Forftpraktikant, jum Affiftenten an ber koniglich=ungarifden Forft= atabemie in Schemnis.

Breußen: Ritovius, Oberförster in Fürstenberg, Sachfenroeber, Oberförster in Fallenhagen und Ulrici, Forstaffessor in Rottwitz. zu Forstmeistern mit dem Range eines Regierungsrathes; — Rühn, Oberförstercandidat, Oberjäger= und Bremierlieutenant im reistenden Feldiägercorps, zum Oberförster in himmelpsort=Best, mit dem Amtssitze in Neu= Thymen, Regierungsbezirt Botsdam; — Dr. Martin, Oberförstercandidat, zum Oberförster in Jesberg, Regierungsbezirt Cassel.

Baiern: F. Lederer, Forftamtsaffiftent in Landshut, jum Oberförfter des Communalreviers Oberbeffenbach, Forftamt Afchaffenburg; — S. Reufchel, Affiftent im Forfts bureau in Ansbach, jum Oberförfter in Beidenfees, Forftamt Kaiferstautern; — G. Bagner, Forftamtsaffiftent in Forchbeim, jum Oberförfter des Reviers Rieblich, Forftamt Kronach; — F. Diepold, Forftgehilfe in Bodenwöhr, jum Affiftenten in Markiteuthen; — G. Schroll, Forftgehilfe in Dienhaufen jum Affiftenten am Forftamte Gunzburg.

Berfett. Defterreich: F. Bobieta, Forftrednungsführer von Groß=Boltau, als Raturalrednungsführer auf die Domane Berut; — F. Bunberlich, Oberförfter von Grottau nach Reichenau; — A. Duspiwa, t. t. Revierförfter von Groß=Mergthal, Domane Reichstat, nach Oberlichtenwalbe; — L. Röbling, t. t. Revierförster von Oberlichtenwalbe, nach Beideborfel, Domäne Reichstadt; — Ch. Beiglein, Revierförster von Salnau, nach Mistelholz, Domäne Krumau; — F. Schiller, t. t. Forstadjunct von Röhrsborf, Domäne Reichstadt, zur Forstetriebseinrichtung baselbst; — Karl Steiner, fürstlich Liechtenstein'scher Förster in Theim, Forstamt Feldsberg, nach Revier Dobin, Forstamt Olmütz; — Franz Stoupy, fürstlich Liechtenstein'scher Forstamtsförster in Karlsberg, nach Neuschloß; — Julius Partisch, Forstamtsadjunct in Neuschloß, nach Eisgrub; — Franz Beder, Forstamtsadjunct in Dolain, nach Karlsberg; — Josef Tončar, t. t. Förster, vom Forstbezirke Aurach nach Hallatt.

Ungarn: B. Sperl, Forftinspector ber öfterreichischen Staatseisenbahngesellschaft in Orowiza, zur Direction für Domänen und Bergwerke in Bien; — O. Hausbrand, Oberstörfter der öfterreichischen Staatseisenbahngesellschaft in Roman-Bogschan, zur Direction für Domänen und Bergwerke in Bien.

Preußen: Dittmer, Oberforstmeister, wurde die Oberforstmeisterfielle in Bofen übertragen; — Ropp, Forstmeister in Cassel, ist die Berwaltung der Oberförsterstelle Fallenhagen, Regierungsbezirt Botham übertragen; — Ritolovius, Forstmeister in Fürstenberg nach Cassel-Bottenburg; — Sachsenröber, Forstmeister in Fallenhagen nach Marienwerder; — Schliedmann, Forstmeister in Marienwerder, nach Frankfurt-Waldenberg in Frankfurt a. O.; — Ulrici, Forstmeister in Kottwig, zur tönigl. Regierung in Köln.

Baiern: Schreher, Rreisforstmeifter von Regensburg nach Rempten; — 28. Grod, Oberförster, von Bilbhausen nach Grettstadt, Forstamt Mainberg; — B. Hörmann, Oberförster, von Beibenses nach Nittenau, Forstamt Cham; — C. Schlent, Oberförster, von Rieblich, Forstamt Kronach, auf bas Revier Goldkronach, Forstamt Bunfiedel; — D. Lottes, Affistent, von Uffenheim nach Kaiserstautern.

Benfionitt. Defterreich: E. Sanusch, fürflich Schwarzenberg'icher Birthichaftsrath in Libbjic; — M. Sahn, Forfmeister ber Domane Swetla und Habern; — J. Beber, fürftlich Schwarzenberg'icher Revierförster in Mistelholz, Domane Krumau; — J. Reimer, fürftlich Schwarzenberg'icher Forftingenieur in Krumau.

Baiern: A. Buhmann, zeitlich quiescirter Forfimeifter in 3meibruden.

Gektorben. Defterreich: 3. Pieringer, herrschaftlicher Oberförfter in Kammer am Attersee; — G. Stehlik, gräslich Thun'scher Revident in Brag; — B. Zenker, pensionirter gräslich Schönborn'scher Revierförster in Bisek in Böhmen; — H. Reißmiller, fläbtischer Förster in Brüx; — J. Sperl, Förster in Schafhütte, Domane heiligenkreuz; — Franz Lut, t. t. Oberförster in Innsbruck.

Ungarn: 3. Ggajbelh, toniglich ungarifder Forftrath in Benfion in Rechnit.

Breußen: Brof. Dr. C. Demichen, Director bes großherzoglichen landwirthsichgigitlichen Infittuts ber Universität Jena; — Dr. Ch. Gottfried Andreas Giebel, Brofessor Boologie an der Universität und dem landwirthschaftlichen Infittut Salle; — Elten, Oberförfter in Ahrendsberg, Provinz Hannover; — Prigge, Oberförfter in Kanten, Regierungsbezirt Duffelborf.

Briefkaften.

orn. C. B. in B. — Die Bublication Ihrer Arbeit mußte wegen Raummangels bis jum nachsten Monate verschoben werden.

orn. S. L. in E.; — Grn. G. B. in C. b. BB.; — Grn. G. F. in G.; — Hrn. H. v. D. in J.; — Grn. C. L. in BB.: Berbinblichften Dant!

orn. E. in S. S. - Beften Dant für freundliche Erfullung unferes Bunfches!

Abreffe ber Redaction: Professor Guftav Bempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Jebruar 1882.

3meites Heft.

Agricole Fortschritte.

Durch die Annahme der drei Gefetzentwürfe im hohen Herrenhause des öfterreichischen Reichsrathes, betreffend die "grundsätzlichen Bestimmungen" über die Commassation, die Theilung gemeinschaftlicher Grundstücke und die Regulirung der bezüglichen Nutzungs- und Berwaltungsverhältnisse, endlich über die Bereinigung des Waldlandes von fremden Enclaven haben die Resormbestrebungen der österreichischen Regierung auf dem Gebiete der agrarischen Gesetzgebung unstreitig einen mächtigen Ruck nach vorwärts gemacht.

Unter biefen Gesetzentwurfen sind es namentlich die zulet genannten, welche das Interesse der Forstwelt auf sich gelenkt haben, da das Theilungsgeset auch die Regelung der Besitz- und Benützungsverhältnisse gemeinschaftlicher Baldgrund stude in seinen Actionsbereich aufnimmt, und der Entwurf des Enclavengesets sich fast ausschließlich die Wahrnehmung der Forstculturinteressen zur Aufgabe gestellt hat.

In noch höherem Grade aber als burch biefe birecte und positive Bedachtnahme auf die Erfordernisse gedeihlicher Waldzustände ist das Interesse der Forstwirthe durch einen andern, bei der Einbringung gedachter Gesetzedvorlagen hervorgetretenen, negativen Umstand afficirt worden, der der Befriedigung über die nun
doch bald bevorstehende Ordnung der rechtlichen und culturellen Verhältnisse in
Gemeinschaftsforsten und über die Beseitigung des Unwesens der Walbenclaven wieder
einen gelinden Dämpfer aufgeset hat.

Man hatte sich nämlich alleitig der Erwartung hingegeben, daß, nach Analogie der norddeutschen Auseinandersetzungs-Gesetzgebung, mit den Gesetzsenormen über Commassation und Gemeintheilung auch "grundsätliche Bestimmungen" über die für manche Länder oder Landestheile gleich wichtige agrarische Resorm der Forstsservitutenablösung erlassen werden dürften. Die Enttäuschung wird jetzt um so lebhafter empfunden, als die österreichischen Forstvereine schon seit lange her durch Schrift und Wort für die Erreichung des angebeuteten Zieles agitirt hatten.

Insbesondere ift es ber Reichsforstverein, bissen Bestrebungen unablässig darauf gerichtet waren, zur Regelung ber forstlichen Grundeigenthums: und Grundnutzungs- verhältnisse sein geringes Scherflein beitragen zu können. Er verfolgte mit Aufmerksamteit die vorschreitende Agriculturgesetzgebung, und als endlich die Gesentwürfe über Commassation und Gemeintheilung im hohen Reichsrathe eingebracht wurden, schien ihm der Zeitpunkt gekommen zu sein, dieses Bestreben auch in Absicht auf die Berwirklichung seines Ideals, der Ablösung aller Forstservituten, bethätigen zu sollen.

In Ausführung biefes Entschlusses wurde die bekannte, im Marzhefte ber "öfterreichischen Monatsschrift für Forstwesen" abgedruckte Dentschrift ben hohen Bertretungskörpern überreicht und wurden darin die in den drei Gesesentwürfen nur in den allgemeinsten Grundzügen angedeuteten agrarischen Reformen in ihrem ganzen Umfange und Zusammenhange besprochen und erläutert. Es wurde aber außerdem noch auf den Bestand einer vierten Art agrarischer Uebelstände, der sogenannten Einforstungsrechte, hingewiesen, die gegenwärtig noch Hunderttausende von Hettaren der Reichs- und Brivatsorste schwer besasten.

In dieser Beziehung brudt nun die Denkichrift das Bedauern darüber aus, daß bei der bevorstehenden Emanation der Reichsgesetze über Commassation, Gemeintheilung und Waldenclavenbeseitigung ein so wichtiger Theil des Auseinandersetzungseversahrens, wie die Ablösung der Forstservituten unstreitig es ift, nun abermals keine

Beachtung finden foll.

Es wird diesfalls in dem Memorandum gefagt, daß sich späterhin keine Gelegenheit mehr sinden durfte, die in vielen Ländern der Monarchie schon dringend gewordene Frage der Servitutenablösung in einer dem allgemeinen Culturinteresse susagenden Weise zu lösen, als dies gleichzeitig in Berbindung mit den sonstigen Operationen des Auseinandersetzungsversahrens wohl geschehen könnte. — Im Gegenteile aber, wenn nämlich Commassation und Gemeinschaftstheilungen allein durchzestührt werden wollten, müßte durch die zu einem späteren Zeitpunkte doch nicht abzuweisende Forstservitutenablösung, in Folge hinzutretens neuer Absindungen in Grund und Boden, der kaum fertige Commassationsplan die empsindlichsten Störungen erleiden und die Commassation dadurch in ihren sonst günstigen Ersolgen wesentlich geschmälert werden.

Diese Argument ist allerdings schlagend; es beweist aber nicht mehr, als baß bie Ablösung ber Forstservituten eines gewissen Gebietes ber Commassation baselbst vorausgehen sollte; keineswegs aber, daß beide Operationen gleichzeitig

nebeneinander berichreiten muffen.

Nun wird aber gerade in benjenigen Ländern ober Landestheilen, wo die Belastung der großen Forste mit culturschädlichen Servituten noch am meisten zu beklagen ist, wie in den Hochgebirgsländern, ganz sicher ber erstere Weg eingeschlagen werden. Es ist .das ein in der specifischen Gestaltung der dortigen agrarischen Bershältnisse naturgemäß begründetes Postulat. — Zur Unterstützung dieser Anschauung erlaube ich mir, mich auf die Gutachten einiger Landesausschütsse und landwirthschaftlichen Bereine, sowie auf einige Aeußerungen der Herren Länderchess zu berufen, welche dem Motivenberichte der hohen Regierung zum Commassationsgesetzentwurse beigegeben sind.

Danach haben sich die Landesausschüsse von Oberösterreich und Steiermark, bann Borarlberg, ferner der Tiroler landwirthschaftliche Berein principiell gegen den Erlaß eines Commassationsgesetzes ausgesprochen. Der Herr Statthalter von Steiermark bemerkte, daß in Obersteiermark nur in den seltensten Fällen von

einem Commassationsgesetze Gebrauch gemacht werden würde.

Die Landesausschuffe von Krain und Salzburg begrüßen zwar freudig das Buftandekommen eines Commassationsgesetzes, bemerken jedoch, daß vor der Commassation die Einforstungsverhältnisse geordnet und die noch schwebenden Grundslaften abgeloft werden mußten.

Demnach beutet also die Stimmung ber maßgebenden Factoren in den Alpenländern nicht darauf hin, daß man bort vorzeitig, das heißt vor erfolgter Servituten-

ablöfung, an die Bufammenlegung der Grundstude ichreiten werde.

Eben deshalb scheint mir das Hauptmotiv für die baldige Erlassung "grundsstlicher Normen" über die gänzliche Ablösung der Waldservituten nicht sowohl in deren Bereinigung mit dem Commassationsgesetz, sondern vielmehr anderswo zu liegen, und ich werde in dieser subjectiven Aufsassung durch den Motivenbericht der hohen Regierung zum Commassationsgesetzentwurfe noch mehr bestärkt. In diesem Berichte wird nämlich hervorgehoben, daß Commassation und Gemeintheilung nicht nur für die daran unmittelbar betheiligten Genossen, sondern auch in öffentlicher Beziehung von weittragenoster Bedeutung seien, indem diese agrarischen Resormen mit der Hebung der Bodencultur und des Wohlstandes der Landwirthe auch das damit enge verknüpfte öffentliche Interesse wesentlich zu fördern geeignet seien.

Der Motivenbericht legt bann weiters ben nachbrud barauf, bag ber Beftanb eines Commaffationsgesehes ichon barum eine Nothwenbigkeit fei, um einerseits ben

betheiligten Kreisen der Landbevölkerung einen genügenden Einblick in das eigentliche Wesen dieser Operation zu gewähren, und andererseits wieder der Belehrung über die Kantelen, welche von Gesetzeswegen zum Schutze der davon betroffenen Rechte und Interessen getroffen worden sind, eine feste und autoritative Grundlage zu bersichaffen.

Indem ich nun die angeführten Motive für das Zustandekommen eines Commassationsgesess ihrem vollen Gewichte nach zu würdigen weiß, scheint es mir aber, daß eben dieselben Gründe auch für den baldigsten Erlaß grundsätlicher Bestimmungen über die Ablösung der Forstservituten sprechen dürften. Denn in vielen österreichischen Kronländern, namentlich in den Alpenländern, ist das particulare Interesse der Berpslichteten und Berechtigten an der endlichen, vollständigen Ordnung der Einsforstungsverhältnisse ein mindestens eben so großes, wenn nicht ein größeres, als an dem Zustandekommen eines Commassationsgesetzes. Die gleichmäßige Concurrenz des öffentlichen Interesses aber an der völligen Befreiung des Baldlandes von den culturfeindlichen Servituten erklärt sich aus der Wichtigkeit eines angemessenn und gut gepstegten Baldstandes für das Gesammtwohl der betreffenden Länder, sowie aus den allgemeinen Rücksichten der Bodencultur überhaupt.

Run konnte man zwar einwenden, daß die Regelung des Einforstungswesens auf Grundlage des Patents vom 5. Juli 1853 bereits eine vollzogene Thatsache seit; und dieser Einwand hat dis zu einem gewissen Grade auch seine völlige Richtigkeit, insosern allerdings ein nicht geringer Theil der bestandenen Forsteservituten in den letztverwichenen 25 Jahren zur Ablösung gekommen ist. Allein der ungleich größere Theil derselben ist blos der sogenannten Regulirung unterzogen worden, und daß durch diese Art der Regulirung, die der Haubtsache nach mehr in einer bloßen Fixation, und zwar meistentheils in einer recht ausgiedigen, der vordem nur vage bemessenen Rutzungsrechte bestanden hat, "die möglichste Entslastung des Walbodens", welche doch der § 4 des Julipatents ausdrücklich normirt, nicht erreicht worden ist, das ist eine offenkundige Thatsache; dasur legen Zeugniß ab zahlreiche und mannigsach geartete Klagen, welche seit Beginn der 1860er Jahre aus den verschiedensten Landestheilen zu uns gedrungen sind.

Ich werbe mich hier enthalten, über die Berechtigung solcher Rlagen und über beren specielle Natur mich weiter zu verbreiten. Sie sind nur allzubekannt, und ber Berhandlungsbericht des öfterreichischen Forstcongresses vom Jahre 1880 über das Forstservitutenthema illustrirt überdies den leidigen Gegenstand von allen Seiten hinlänglich. Der damalige Bortrag des Referenten läßt auch durchblicken, wieso es denn kommen konnte, daß bei Durchführung des Julipatents nicht eine bei weitem größere Anzahl servitutischer Naturalbezüge zur völligen Ablösung kam, und daß bei der Regulirung der übrigen dem culturellen Momente und der Ertragskraft der Forste so gar wenig Rücksicht getragen worden ist.

Heute will ich mich lediglich darauf beschränken, anzudeuten, daß, wie auch die Denkschrift des Reichsforstvereins davon erwähnt, nun schon seit lange her auch aus den Reihen der Forstberechtigten selbst vielsach der Ruf nach gänzlicher Ablösung laut geworden ist. Derselbe drang bis in die hohen Bertretungskörper und gab den Anlaß, daß hierauf bezügliche Petitionen aus Salzburg und Steiermark der hohen Regierung "zur eingehendsten Würdigung" abgetreten worden sind.

Wenn aber auch manchenorts eine Aenderung der jetigen Einforstungsverhältenisse seinens der Berechtigten nicht gewünscht werden sollte, so glaube ich doch, daß man dem gegentheiligen Berlangen vieler Berpflichteten nach Ablösung endlich wird stattgeben müssen; denn die Erfüllung dieses Wunsches ist ja doch nichts anderes, als der Schlußstein des großen Wertes der allgemeinen Grundentlastung, und die endliche Einfügung desselben in den im Uebrigen bereits abgeschlossenen Bau dieses Kolossalwerts ist den Waldbesitzern durch den Artikel 7 des Staatsgrundsgeses über die allgemeinen Rechte der Staatsbürger gewährleistet, indem es das

selbst heißt: "Bebe aus bem Titel bes getheilten Eigenthums auf Liegen-

schaften haftende Schuldigkeit ober Leiftung ift ablösbar."

In biefer Gemährleiftung und in dem hervorragenden Interesse, welches das Staatswohl an der vollständigen Befreiung alles Grund und Bodens von allen culturschjädlichen Hindernissen nimmt, findet sich die Berechtigung des Berlangens nach ganzlicher Ablösung jeder Art von Waldservituten.

Sollte diese Auffassung der Sachlage die richtige sein, dann durfte es sich aber auch empfehlen, durch balbigen Erlaß "grundsätlicher Bestimmungen" über die Ab-

lösung ber Walbservituten ben Boben zu bieser hochwichtigen Schlußoperation ber allgemeinen Grundentlastung in eben ber Art vorzubereiten, wie dies hinsichtlich ber Commassation und Gemeinschaftentheilung, dann ber Bereinigung des Walblandes von fremben Enclaven, durch bie zur Berhandlung stehenden Gesehentwürfe geschehen soll.

Damit ware ein bebeutsamer Fortschritt in der Förderung der Waldbodensentlastung angebahnt; denn sobald einmal die reichsgesetzlichen Normen dafür consstruirt sein werden, wird auch deren Ausbau durch die Landesgesetzgebung nicht lange mehr auf sich warten lassen. Dadurch erlangen die Interessenten den nöthigen Aufschluß über die Gestaltung der gesetlichen Ablösungsnormen, wodurch ihre Entschlüsse zur Andringung der Provocationen allmählich zur Reife gedeihen werden.

Ueber die Modalitäten aber und über die leitenden Principien, unter welchen bie Ablösung in der Hauptsache sich vollziehen sollte, hat der Forstcongreß von 1880 sich in einer fünf Buntte umfassenden Resolution ausgesprochen, welche in der Marginalinschrift des Memorandums des öfterreichischen Reichsforstvereins reproducirt

erscheinen und bemnach ale befannt vorausgesett werben burfen.

In diesem Memorandum wird zwar das Schwergewicht auf die gleichzeitige Bereinigung der Servitutenablösung mit der Commassation gelegt; daneben aber auch betont, daß die außerordentlichen Bortheile, welche der Forstcultur aus einer durche greisenden Entlastung von allen hemmenden Servituten zugehen, es auch rechtefertigen, daß die Operation der Ablösung dort, wo eine Berbindung mit der Commassation nicht erreicht werden kann, für sich allein, als selbständige Operation zur Durchführung gelange.

Mit dieser Auffassung des Gegenstandes harmoniren ebensowohl die dringenden Bunsche der meisten Baldbesitzer nach baldiger Auseinandersetzung mit den Forstberechtigten, wie die schon berufenen Gutachten autonomer und staatlicher Landes-

behörden und mehrerer Bobenculturvereine.

Es scheint übrigens, daß man auch an maßgebenoster Stelle ber Nothwendigfeit einleitender Schritte zur schließlichen Ablösung ber Forftservituten Rechnung ju tragen gesonnen ift, wenn ich andere den bezüglichen Abfat bes Motivenberichtes (Seite 17) richtig zu beuten vermag. Es wird nämlich an citirter Stelle die Unterlaffung der Einbeziehung unferer Frage in den Commaffationsgesehentwurf damit begrundet, daß eine fachliche, zwingende Nothwendigkeit zur untrennbaren, organischen Berbindung ber Commassation mit ber Servitutenablösung gar nicht vorhanden sei, fondern daß es genüge, vorerst nur die Entlastung der eigentlichen Commassationsobjecte ju normiren, jumal die Erweiterung des Entwurfes burch Einbeziehung der allgemeinen Forstservitutenablösung das Zustandekommen bes wesentlich erschweren murbe. Beffer fei es bemnach, die eventuelle Ablosung ber Forftfervituten einer besonderen Gesetesnorm vorzubehalten, womit nicht benommen sei, daß biefe Norm an jene Bestimmungen in Betreff des Behörbenorganismus, ber Ablösungemodalitäten u. dal. anknupfe, welche inzwischen für die Commassation in Befegestraft ermachfen fein merben.

In diesen Beziehungen steht auch ber Reichsforstverein größtentheils auf dem Standspunkte des Motivenberichts, indem er eben auch eine derartige organische Berschmelzung von Commassation und Ablösung aller Forstservituten, daß eine dieser beiden Operationen ohne die andere gar nicht vor sich gehen könnte, in gleichem Grade perhorrescirt.

Die Denkschrift selbst markirt biesen Standpunkt (auf Seite 6 u. ff.) burch bie Bemerkung, daß sich in den einzelnen Gemeinden die Regelung der Grundeigensthumss und Grundnutzungsverhältnisse in verschiedener Weise vollziehen werde, je nachdem die agrarischen Uebelstände, deren Beseitigung die Auseinandersetzung bezweckt, in der betreffenden Dertlichkeit mehr oder weniger schwer empfunden werden, so zwar, daß an dem einen Orte die Commassation, an dem andern die Gemeintheilung und an einem dritten die Ablösung der Forstservituten in erster Reihe in Angriff zu nehmen sein werden.

Hiernach scheint also in dem Punkte vollständige Uebereinstimmung zu herrschen, daß die drei Auseinandersetungsoperationen: Commassation, Theilung der Gemeinschaftsgründe oder anderweite Regelung dieser Grundnutzungsverhältnisse und Ablösung der Forstservituten mancherlei gemeinsame Elemente haben, welche im Bege der Reichsgesetzung zu normiren seien. Nur meint der Motivenbericht, daß die Erlassung einer Reichsgesetzunm, umfassend die "grundsätzlichen Bestimmungen zur Ablösung der Waldservituten", einem späteren Zeitpunkte vorbehalten bleiben könnte.

In biesem Buntte ist bas Desiberium bes Reichsforstvereins allerdings ein anderes, indem es gleichzeitige Emanation des bezüglichen Reichsgesets anstrebt, in ähnlicher Art, wie dies thatsächlich rücksichtlich Einbringung der Gesentwürfe über Theilung oder Regulirung gemeinschaftlicher Ausungsrechte und Bereinigung des Walblandes von fremden Enclaven prakticirt worden ist.

Wir benten uns namlich, daß die gleiche Praxis auch mit bem Servitutens gesehentwurfe geubt und bamit, soweit als nothwendig, ber Berband mit bem Com-

maffationegefete bergeftellt werben tonnte.

Bas jedoch die "Ablösungs-Modalitäten" betrifft, von denen der Motivenbericht fagt, daß rücksichtlich dieser seinerzeit an die inzwischen in Gesegeskraft erwachsenen, analogen Bestimmungen für die Commassation und Gemeintheilung angeknüpft werden könnte, so möchten wir glauben, daß sich in dieser Beziehung nur wenig Anknüpfungspunkte darbieten dürften, da die Rechtsnatur der Forstservituten von jener der Antheilsrechte am gemeinschaftlichen Grundeigenthume denn doch wesentlich unterschieden ist. Wenn also z. B. im § 10 des Commassationsentwurfes normirt wird, daß jeder Grundeigenthümer nach dem Verhältnisse des Werthes seiner Grundstücke oder seiner Antheilsrechte an dem aufzutheilenden, gemeinschaftlichen Grundstücke aus der Commassationsmasse in Grund und Boden abgesunden werden müsse, so ist das selbstverständlich nur vollkommen billig, und ist derselbe Grundsat auch in der deutschen Auseinandersetzung maßgebend.

Den Consequenzen jedoch, die baraus etwa nach der Richtung hin gezogen werden könnten, daß auch jeder Forstberechtigte, der ja nicht Miteigenthümer am besafteten Grunde ist, gleichmäßig im Berhältnisse des Werthes seiner servitutischen Rutungsrente mit Grund und Boden abzusinden sei, mussen wir unter hinweis auf die Punkte 3 und 4 der Resolution des Forstcongresses entschieden entgegentreten, da nach den citirten Punkten nicht die Renten, — sondern die Capitalswerthe von Nutung und Absindung mit einander verglichen und Landabsindung für den Berpslichteten nur dann obligatorisch sein sollte, wenn der Fortbezug der servitutischen Rutungen für den Hauptwirthschaftsbetrieb des Berechtigten unerläßlich ist, und

Dedung bafür im Wege freien Bertehre nicht möglich erscheint.

Ebensowenig Anknupfungspunkte an die Bestimmungen des Commassationsgesetzes dürften sich bei der Normirung des Provocationsverhältnisses sinden lassen,
wenn überhaupt die neue Ablösungsgesetzgebung den Bestimmungen des ersten Punktes
besagter Resolution adäquat gehalten werden sollte, was ja eben das Desiderium der
Forstvereine ist. Denn, wenn auch unser Punkt 1, in Bahrung der möglichsten Parität
zwischen Berpslichteten und Berechtigten, das Provocationsrecht auf Ablösung beiden
Theilen zuerkennt, so sind doch an das Provocationsrecht des Servitutars gewisse
Beschränkungen in Bezug auf die correlative Gestaltung der materiellen Natur des

Acquivalents für die aufzugebende Nutzung, und weiters noch in Bezug auf die Wodalität der Bewerthung, speciell der Weideservitut nach Nutz- oder Bortheilszwerth geknüpft, welche Einschränkungen bei der Provocation und rücksichtlich Absindung der Miteigenthümer aus dem gemeinschaftlichen Grundstück, oder der Commassationsz

genoffen aus ber Commaffationsmaffe, naturgemäß entfallen.

Wir sehen also, daß zwar die Operation der Forstservitutenablösung mit den anderen agrarischen Resormen manches Gemeinsame hat, wie z. B. die Competenz der Specialbehörden, die Theilnahme an den finanziellen Begünstigungen der Stempelund Gebührenbefreiung, die Sicherung des Rechtsschutzes der von der Ablösung mittelbar berührten dritten Personen n. dgl. m.; nebendei aber doch auch noch vieles Besondere, in der speciellen Rechtsnatur der Forstservituten und in der Wahrung der

Waldcultur Begründete.

Das Bestreben der Forstvereine war nun barauf gerichtet, die Ausmerksamkeit der hohen Legistatur auf die erwähnten Sigenthümlichkeiten hinzulenken, weil nur unter Beachtung berselben dem künftigen Ablösungsgesetze der Charakter eines eigentlichen Grundentlastungsgesetzes gewahrt werden kann. — Wir sind dabei natürlich weit von der Anmaßung entfernt, die fünf Resolutionspunkte des Forstcongresses als noli me tangere hinzustellen, an dem um keinen Preis gerüttelt werden dürfe. Im Gegentheile sind wir von dem Bewußtsein durchdrungen, daß dieselben in manchen Stüden einer Berbesterung fähig und bedürftig seien; hat doch selbst der Referent auf dem Forstcongresse es angedeutet, daß gewisse Stipulationen, wie beispielsweise der fünfprocentige Zinssuß zur Capitalisation der Nettojahresrente des Berechtigten, serner die eventuelle Ermittlung der durchschnittlichen Naturalnutungsgröße nicht regulirter Servituten nach dem factischen Ergebnisse der Fraction von 1855—1869, im weitern die Normirung der im fünften Resolutionspunkte vorgesehenen Uebergangsbestimmungen keineswegs Axiomata seien, sondern mancherlei Modification zulässig machen.

Dagegen aber glauben wir das Schwergewicht der Anträge des Forstcongresses in den Normen für das Provocationsrecht (Punkt 1), dann in dem Principe der Capitals und nicht der Rentenwerthausgleichung zwischen Nutzung und Absindungsobject (Punkt 2 und 3), endlich in den Bestimmungen des Punktes 4, betreffend die materielle Natur und Gestaltung des Absindungsäquivalents und die Einräumung

einer biesfälligen, bedingten Option an ben Berflichteten finden zu follen.

Rach ber Anschauung bes Reichsforstvereins, welche in ben weitesten Kreisen getheilt wird, gehören die vorigen Festsetzungen unter diejenigen leitenden Rechtssgrunbsätze, welche allen Königreichen und Ländern ber Monarchie gemeinsam sein sollten und welche bemnach als "grundsätzliche Bestimmungen" bas Fundament eines bezüglichen Reichsgesetzs zu bilden hatten.

Möge bie Weisheit ber hohen Legislative recht balb in die Lage kommen, barüber zu entscheiden, ob und inwieweit die österreichischen Forstvereine mit jener Auffassung ber Frage auch das Richtige getroffen haben. B.

Die Kropfkrankheit der Liche, erzeugt durch die Lichenstnne Gongrophytes quercina n. sp.

Bon

t. f. Brofeffor Guftav Seuichel

in Wien.

1. Artifel.

Das Bortommen von Bertropfungen an jungen Gichen burfte wohl Rageburg schon bekannt gewesen sein; mir scheint bies wenigstens aus ber auf Taf. 45a seiner "Walbverderbniß" gebrachten Fig. 11 hervorzugehen, wenngleich bie berselben beigegebenen außerordentlich knapp und dunkel gehaltenen Erläuterungent auf ganz andere Ursachen hindeuten, als etwa auf thierische Parasiten. Denn das Wenige, was sich aus den citirten kurzen Rotizen ableiten läßt, beschränkt sich darauf, daß als Ursache für jene in Fig. 11 zur Anschauung gebrachte Berkropfung und Berborkung nach Razeburg's Ansicht lediglich die durch mehrere Jahre hindurch fortgeseten Ringelungsversuche zu gelten hätten, obwohl mir der in der Zeichnung zum Ausdruck gebrachte Krankheitscharakter gerade nicht sehr für die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme zu sprechen scheint. Wohl aber zeigt die Razeburg'sche Abbildung eine so augenfällige Aehnlichkeit mit der beistehenden Fig. 1, daß man sich beinahe versucht fühlen möchte, beide Erscheinungen auf die gleiche Ursache, auf die "Berkropfungen" zurückzusühren, und sie als "Berkropfungen" zu bezeichnen.

Ich nenne sie Kropftrankheit, Berkropfung (Gongronosis) in Hinblick auf den eigenartigen Charakter, welchen die durch Berfinnung hervorgerusenen pathos logischen Erscheinungen constant an sich tragen und gebe dem Thiere selbst, als Ursheberin dieser Krankheit, vorläusig den Namen Sichenfinne (Gongrophytes? quercina) mit Bezug nur auf jene Entwicklungssorm, welche sich eingebettet im Rindens

forper ber Rropfe vorfindet.

Der zweifelsohne höchst complicirte Entwicklungsgang bieses interessanten Thieres gestaltet die Untersuchungen zu außerordentlich schwierigen und zeitraubenden; und so ist es denn auch erklärlich, daß die dis jest gewonnenen Resultate — obswohl schon im Frühjahre 18803 mit den betreffenden Arbeiten begonnen worden war — in jeder Hinsicht als noch unbefriedigend und lückenhaft bezeichnet werden mussen.

Ich habe babei vor Allem die Frage der Art der Infection und Zeugung vor Augen und des Zusammenhanges, in welchem die in hohem Grade abweichenden

und zahlreichen Entwidlungsformen des Thieres unter einander fteben.

Trot anerkannter Ludenhaftigkeit ber bis jett vorliegenden Ergebniffe, scheint mir aber das Sine boch wenigstens zweifellos daraus hervorzugehen, daß wir es vorsliegenden Falles mit einer — wenn die Bezeichnung gestattet ist — phytophagen Cifte ober biefer verwandten Thierform zu thun haben.

Uebergebend auf bie Rrantheitserscheinungen felbft, so glaube ich einfach nur auf die in Fig. 1 und 2 gegebenen Abbildungen verweisen zu sollen biefelben find so charafteristisch gehalten, daß hierdurch eine ausstührliche Beschreibung entbehrlich

werben burfte. 3ch beschrante mich baber nur auf einige wenige Rotigen.

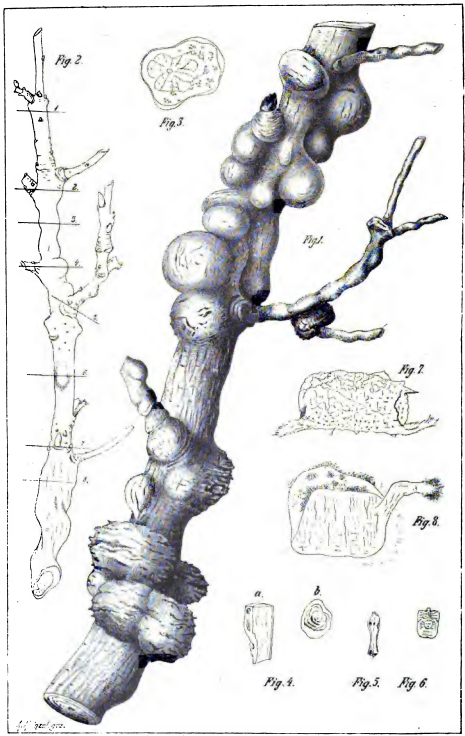
Fig. 1 zeigt bas untere, bei 11cm über bem Boben geschnittene Stamm-, Fig. 2 bas obere Gipfelstück mit bem lettjährigen (1880er) Terminaltrieb eines im Herbste 1880 geschnittenen neunjährigen Eichenstämmchens. Die Gesammthöhe besselben betrug 140cm; bie Anzahl ber Kröpfe 181; ber untere Durchmesser (unmittelbar am Burzelhalse genommen) 31mm; Anzahl ber vom Rhizom entspringenden Rebenstämme 5, so daß eigentlich nicht von einem Sichenstamm, sondern vielmehr nur von einem Eichenbusch bie Rede sein kann. Dieses Berbuschen gehört zu den charakteristischen Begleitungserscheinungen der Kropfkrankheit.

Die frandortlichen Berhältniffe find — in hinblid auf die Giche — als gunftig zu bezeichnen. hervorgegangen aus grobtornigem, felbspathe und glimmer-

¹ Bergleiche Rateburg, "die Balbverderbniß", Bb. II, pag. 450. Zu Fig. 11, Laf. 45a: "Der durch Berglafung (?) überwallte und verborkte Ring eines nach achtjähriger Dauer bes Berfuches (?) abgefcinittenen Eichenftammes am Raupenzwinger bes neuftähter Forfigartens (natürliche Größe). Fig. 12: Durchschitt bes Oberftammes von Fig. 11, um die nach der Ringelung entftandenen acht Jahrringe (1858—1865) zu zeigen."

3 γογγρων, Knorre, Kropf; — φύω, hervorbringen, erzeugen, wachfen.

² Die im Jahre 1880 eingeleiteten Buchtungeversuch, auf welche große Sorgsalt und auch schon viele Zeit verwendet worden war, mußten, ba mir die betreffenden Objecte während einer dreiwöchentlichen Krantsheitsdauer vertrodnet und verdorben waren, unterbrochen und im herbste 1880 neuerdings aufgenommen werben.



Rach ber Ratur gezeichnet von G. Benfchel.

reichem, leichtverwitterbarem Granit, ift der Boben als ein nicht allzubindiger, vielmehr etwas leichter, sandiger Lehmboden anzusprechen, welcher theils nach Nordost, theils nach Südost sanft abfallt.

Erot biefer gunftigen Wachsthumsbedingungen ift bas Gesammtbild ber Beftanbe kein befriedigendes. Diese kleinen, bäuerlichen zerstreuten Waldparcellen tragen insgemein bas Gepräge vergeschrittener Bobenverarmung an sich, was wohl haupt-

facilich auf Rechnung übermäßiger Streuentnahme zu fegen fein burfte.

Den Hauptbestand bilden Riefer und Fichte in reichlicher Untermischung mit Weißtanne. Die aus natürlichem Anfluge hervorgegangenen Unterwüchse der letzteren Holzart sind fast ausnahmslos trant; tein Längstrieb ist normal entwickelt; die Kronen erscheinen tische oder scheibenförmig flach ausgebreitet, während der verstümmerte, taum 1cm lange, in viele Gabelungen sich theilende Wipfeltrieb von den langen Seitenästen hoch überragt wird. Zweifellos ist es die Grapholitha nigricana durch deren intensive, sich alljährlich wiederholende Angriffe die Tanne so sehr zu leiden hat, daß man am Auftommen dieser Holzart fast zweifeln muß.

Im Uebrigen treffen wir (nebst ber Tanne) hauptfachlich Safel, Afpe und Giche

als Unterholz.

Bum eigentlichen Hochstamme vermag sich die Siche nur selten zu erheben; in ben meisten Fällen bleibt sie trüppelhast, verkummert und kommt über die Strauchsform nicht hinaus; sie erinnert dann lebhaft an jene Busche und Besen, welche den Waldweiden so häusig zur charakteristischen Zierde gereichen. Außer dieser allgemeinen Berkrüppelung zeigen sich die jüngsten Zweige, besonders gegen die Spize zu, keulensförmig aufgetrieben, vertrocknet, und, indem die an der Basis des Schosses reichlich vorgebildeten Abventivknospen für die verlorengegangenen Terminialknospen Ersatzleisten, werden Berzweigungssehler in den Kronen und die Entstehung jener obenerwähnten Besenformen herbeigeführt.

Diese Krüppeleichen sind ausnahmslos verkropft, so daß das ganze, ziemlich ausgedehnte Terrain meiner Untersuchungen als total verseucht bezeichnet werden muß; und eine Einschleppung dieses bebenklichen Gastes, besonders in Eichenschälmaldwirtheschaften, könnte möglicherweise die Bedeutung einer Phyllogera der Sichencultur erstangen. Freilich sehlen zur Beit noch die nöthigen Anhaltspunkte, um mir über den Grad der Berbreitungsfähigkeit dieses Thieres ein richtiges Urtheil bilden zu können; aber die Ergebnisse der an versinnten Sichenbüschen vorgenommenen Probezählungen² dürften die oben ausgesprochene Besürchtung genügend rechtsertigen.

Die Größe der Kröpfe nimmt, einzelne Fälle, auf welche ich spater noch zu fprechen tommen werde, ausgenommen, nach dem Gipfel zu im selben Berhältnisse ab, als die Pflanzentheile jünger werden. Die umfangreichsten und ältesten Kröpfe

finden fich an den unteren Stammpartien zunächst dem Rhigom.

Die jugendliche Galle ift vollfommen glatt, filberig-glanzend, halbkugels ober flachbohnenformig ober wohl auch einen lodig schraubenartigen Berlauf nehmend, wie dies in Fig. 2 (unteres Ende des Wipfelstudes) dargestellt erscheint. Solche Gallen bugen fast ausnahmslos schon frühzeitig ihre Glattrindigkeit ein, sind grobslängsrunzelig, rauh und laffen die Neigung zur Berborkung als Junggalle schon beutlich erkennen. Dies sinden wir bei allen gedrehten Gallen. Auch treten sie meist in der Gegend der Internodien der Jahrestriebe auf, während die runde Form vorherrschend dem zwischen benselben liegenden Pflanzentheile anzugehören scheint.

Richt felten brangen fich bie Kropfe, wie dies Fig. 1 zeigt, so dicht zusammen, bag traubenformige Gruppirungen, scheinbar Superhypertrophieen, entstehen, aus-

sehend als ob aus einer alteren Galle eine Tochtergalle sich entwickelt hatte.

² Gine Folge bes maffenhaft vortommenben Andricus nodull Hartg., einer in ben Trieben ber Giche fich entwidelnden Gallwefpe.

² Die Stammftärlen find in Millimetern ausgedrift und wurden unmittelbar am Burgelhalfe abgenommen. Die hohe ichwantt zwischen 1-1.5 Deter.

Mit zunehmendem Alter vergrößern sich die Kröpfe und tritt Berborkung ein. Es bilden sich Quer- und Längsriffe in der Rinde; diese erweitern sich mit der Zeit und nehmen allmählich die Form von Klüften an; die Borke und später die unter derselben liegende Rindenpartie wird gelodert, trodnet ein, hebt sich langsam ab, zerbrödelt, und fällt stüdweise mit der zahlreich darin vorhandenen Finne zu Boden. Als weitere Consequenz dieses Krankheitsverlaufes beobachtet man Eintrodnen und Absterben der zunächst betroffenen Holzlagen (Splint); diese Partien werden braun, schwärzen sich, erscheinen wie rindenbrandig; später tritt Troden- dann Naß-fäule hinzu und der oberhalb solcher Kropsstellen befindliche Pflanzentheil stirbt ab.

Diese burch Schnees und Eisanhang ober vom Binde gebrochenen, zu Boden geworfenen, reichlich mit Gallen bebeckten abgestorbenen Baumtheile führen in ungahliger Menge die eingekapselte Finne mit sich; sie gelangt mit ihnen zur Erbe und sindet hier in der feuchten Laubs und Moosbecke jenes Medium, ohne welches, wie es scheint, eine Beiterentwicklung des Thieres nicht möglich sein wurde.

ffer der nze	VAanze			Rröpfe Dimenfionen der größten derfelben in Millimetern angegeben													
Durchmeffer ! Pfanze	Nt. b. 9	Anzahl	Durd. meffer	Pänge	Durch- meffer	eange	Durch- meffer	Pange	Durch- meffer	Sange	Durch.	Länge	Anmertung				
22 18 25	I. II. III.	43 130 140	30 24 36	16 16 12	30 40 32	16 30 10	42 80 30	35 110 30	26 - 42	85 45	 32	_ _ 20	Stamm Rr. III zeigt an einem 5 Millimeter ftarten 4fährigen Zweig 27, an einem zweiten 22 junge Aropfe				

Führt man durch eine noch größere lebende Galle einen Querschnitt (Fig. 3), so besobachten wir Folgendes. Die Schnittstäche erscheint start wachs oder fettglänzend, gleichsam wie verhornt, zumeist beingrau oder wohl auch an der Peripherie einzelner Jahreinge rostbraun gefärbt. Diese selbst, und zwar die jüngeren mehr als die älteren, zeigen eine in hohem Grade unregelmäßige, polygonär-excentrische Entwicklung mit Differenzen der Radienlängen (r:R) wie 1:5—9. Der Markförper ist theilweise verschwunden, durch Holzsaferbildung verdrängt; dagegen sind die Markstrahlen aussallend breit und zahlreich vorhanden, gegen das Cambium start protuberirend; daher die letzen Holzeinge an ihrer Herbstholzgrenze unregelmäßig ausgezacht und gezähnelt erscheinen lassen. In Folge Ueberwiegens der Markstrahlen treten die Gefäßbündel zurück und die Poren sind sowohl der Größe als Zahl nach nur in geringem Maße vertreten; der Charakter der Ringporigkeit verschwindet; die wenigen vorhandenen Röhren durchsetzen in unregelmäßiger Vertheilung sowohl Herbst= als Frühlingsholz, ohne die Zone des ersteren bestimmt abzugrenzen.

Der Nindenkörper erscheint in der Richtung von R außerordentlich start entwickelt; die Jahreslagen scharf abgesetzt, wenigstens deutlicher erkenndar als am Holzringe; bei schräg auf die Schnittsläche einfallendem Lichte zeigen sich (eingebettet in Rinde und Cambium und unregelmäßig gruppirt) wachsglanzende, speckige, lichtbeingrau aussehende, schwach transparente, an der Luft aber schnell verkalkende fremde Körperchen (Kig. 3), welche nach Größe und Gestalt nicht selten beträchtlich abweichen.

Hebt man ein solches Körperchen mit Hilfe einer feinen Lanzette vorsichtig aus; so finden wir, daß wir es mit einem eingekapselt gewesenen Thier zu thun haben, dessen häusigste Formen durch die Figuren 7 und 8 dargestellt erscheinen und welches ich als Cichenfinne, Gongrophytes quercina bezeichnet habe.

Rleiner (r) und großer (R) Rabius.

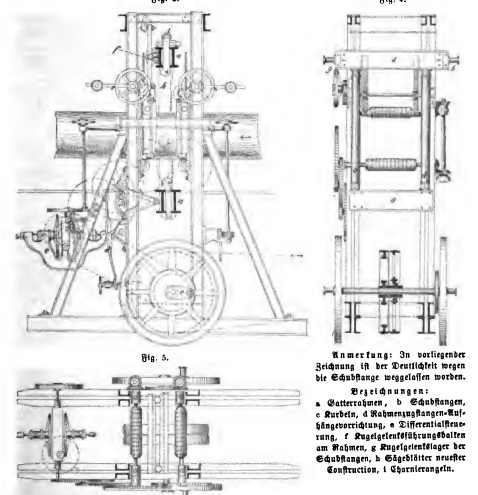
Neue Vollgattersägemaschine.

Bon.

Rubolf Teltichit,

Civilingenienr und Dafchinenfabritant in Bien.

Es war von jeher für das Forstfach Bedürfniß: in zwecknäßigerer und billigerer Weise das zu Schnittmaterial geeignete Stammholz in Schnittmaterial zu verwandeln,



als es mit ben bisherigen technischen Einrichtungen und hilfsmitteln möglich war. Da bie bisher gebräuchlichen Sägen nicht transportabel waren, so mußte eine mehr ober weniger großartige und complicirte stabile Aufstellung platzereifen, die großen Capitalauswand erforderte, und babei verstand es sich von selbst, daß zu einer solchen industriellen Forstausnutzung nur entsprechend große und sehr gunftig gelegene Waldsteile Berwendung sinden konnten.

Die von mir conftruirte neue Sagemaschine eliminirt nun alle genannten Nachtheile; bieselbe ift transportabel, arbeitet mit geringer Kraft ohne ein anderes Fundament

als einige Piloten zu benöthigen und erzeugt fehr ichones Schnittmaterial, und zwar von 2 Linien Dide aufwarts bis zu ben beliebig ftartften Dimenfionen.

Die Bauart tann je nach der zur Disposition stehenden Summe eine zweisache sein: eine billigere, wobei neben Eisen und Stahl auch Holz zur Berwendung kommt und eine kostspieligere, wobei nur Eisen und Stahl verwendet wird; die Führungsmechanismen sind jedoch immer auf einer gemeinschaftlichen großen gußeisernen Platte aufmontirt.

Bei dieser Maschine sind alle Ursachen behoben, welche bei den bisherigen Gattern große Betriebstraft nothig machen. Der Gatterrahmen a sammt den beiden Schubstangen b und allen jenen Details, die durch die beiden Kurbeln c auf- und abgeschoben werden muffen, sind der Festigkeit halber in bestem Stahl und in doppelter T-Construction ausgeführt. Diese Bauart ermöglicht an und für sich, unter übrigens gleichen Umständen, bei gleicher Festigkeit das geringste Gewicht. Gleichzeitig sind alle jene Stahltheile, die nicht unbedingt zur Construction gehören und der Festigkeit wegen nöthig sind, behufs größtmöglicher Gewichtsreducirung durch Bohren, Hobeln und Meißeln weggebracht, da selbstverständlich alles Gewicht an den oben genannten

Theilen ber Maschinen hemmend mirten muß.

Aber nicht allein in dieser Weise ist das Gewicht von Gatterrahmen und Schubftangen, bas bei ben bisherigen Conftructionen etwa bis 7 Metercentner betrug und in circa 200 Touren von der Betriebetraft auf= und abgeschleppt werden mußte, reducirt, sondern es ift auch durch eine eigenthümliche Bangevorrichtung d vollends alles Bewicht von Rahmen und Schubstangen burch Ausbalancirung weggebracht; hierdurch ist der Kraftanspruch auf ein Minimum herabgedrückt. Undernfalle müßte jum Auf= und Abheben bes ichmeren Rahmens und der Schubstangen mehr Rraft verwendet werben, als jum Schneiden felbft. Gleichzeitig tann in Folge Diefer Conftruction der Sägemaschine eine viel höhere Tourenzahl gegeben werden, woraus fich höhere Leiftungen ergeben. Bur leichteren und dauernd foliden Bewegung find fammtliche Rahmenführungsbeden und die Schubstangenlager kugelgelenkartig ausgeführt, wobei alle Stofe und Preffungen, die fonft an Mafchinen fruberer Conftruction vortommen, eliminirt werden. Besonbers erwähnenswerth ist auch noch ber Umstanb, baß biese Gatterconstruction ermöglicht, alle Schnittmaterialforten bis auf 2 Linien Dide herab und hinauf bis zu ben ftartften Dimensionen mit vollem Sägenbunde, welches bis 30 Sägeblätter fassen kann, in bester Qualität zu erzeugen. Die biefer Gatterconftruction eigenthumliche Differentialfteuerung e burfte sich gleichfalls vor allen bisher in Anwendung gebrachten Gattersteuerungen in vortheils haftester Beise auszeichnen, und besteht deren Wesen darin, daß der Klot nur je nach Bedürfniß mit einem gewissen, durch den Mechanismus genau bestimmten Maximalbruck in die Sägeblätterzähne hineingebrück wird, wodurch ermöglicht wird, daß jene Klottheile, die von Aesten und Auswüchsen frei sind, leicht und rasch geschnitten werden tonnen, wogegen ba, wo Aefte und Auswuchse vortommen, die naturgemag ben Sagezähnen mehr hinderniffe bieten muffen, Die Batterfage entfprechend borsichtiger arbeitet (d. h. sich selbst regulirt). Hierdurch werden nicht nur Reparaturen vermieben, fondern es wird auf biefem Bege, wie immer bas Robholz aussehen ober beichaffen fein mag, ichones Schnittmaterial geliefert; auch tommen bei diefer Steuerungsconstruction teine Kurbel und Hebelmechanismen vor, wodurch die Dauerhaftigkeit und der bleibend folide Bang befordert werden, und gleichzeitig an Rraft gespart wird.

Die Sägeblätter h find in ihrer gesammten Einrichtung und Armirung neu und wesentlichst verbessert, ebenso die Sägeblätter Einhängevorrichtung (Charniersangeln) i, weil das Einhängen und Spannen der Sägeblätter durch in diesen Angeln angebrachte Charniere stattsindet; nur dadurch allein ist es möglich, in correcter Beise ben Sägeblättern die erforderliche Spannung leicht, zwedmäßig und in möglichst kurzer Beit zu ertheilen und eben so leicht und schnell eine Blätterauswechslung vorzunehmen.

¹ Beguglich der Details der beichriebenen Conftruction, welche noch mehrere nicht erwähnte Reuerungen aufweisen, bat fich der Berfaffer (wohnhaft: Bien, 111. Apoftelgaffe 32) bereit erflärt, 'auf an ibn gerichtete Anfragen aussubirliche Austunft zu ertheilen. D. Red.

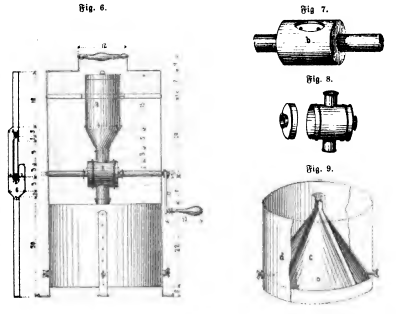
Der Plattenfäer.

93 o 11

Oberforfter Thomas Žituy

in Bohmifdborf bei Freiwaldau, Defterreichifd-Schlefien.

Jebem Forstmanne, der Gelegenheit hatte, Saaten im Großen auszuführen, werden die vielsachen Mängel bekannt sein, die bei Aussührung derartiger Arbeiten sich bemerkbar machen. Am sühlbarsten treten diese Mängel bei Aussührung von Plattensaaten zu Tage. Samenverschwendung und ungleiche Samenvertheilung auf der einzelnen Platte sowie auf den verschiedenen Platten untereinander, hervorgerusen durch das ungleiche Ausstreuen des Samens durch den Arbeiter oder durch die hindernde Thätigkeit des Windes, der auch während des Sacns dem Arbeiter einen Theil des Samens entsführt, dies sind die gewöhnlichen Uebelstände, welche sich bei Aussührung dieser



Saatmethobe geltend machen und zu welchen unter Umständen noch manche andere binzutreten können. In Anbetracht dessen stellte ich mir die Aufgabe, eine Maschine zu construiren, bei deren Anwendung die oben angeführten Mängel beseitigt sind und ich lasse in Nachstehendem die Beschreibung der Einrichtung des von mir construirten Säeapparats! folgen.

Die Blattenfaemaschine besteht der hauptsache nach aus folgenden Theilen:

1. Dem Samenbehälter a (Fig. 6) von chlindrischer Form mit conisch zugespitztem Ende und 2. der Trommel b (Fig. 7), einer chlindrischen Balze aus hartem Holze, welche mit Messingblech überkleidet ist. In der Mitte der Mantelsläche dieser Balze ist eine treisrunde Bertiefung angebracht, die sich nach dem Innern der Trommel zu versenkt und deren Boden durch den Kopf einer Schraube gebildet wird, die man mittelst eines Schlüssels tiefer und höher stellen kann, so daß zugleich der Rauminhalt jener Kammer größer, respective kleiner wird. Diese Bertiefung hat den Zweck, dasjenige Samenquantum zu fassen, welches auf einer Platte zur Ausstreuung gelangen soll.

Derfelbe murbe bei ber eiften öfterreichifch folefischen Gewerbe-, Induftrie-, land- und forfimirthfcaftlichen Ausstellung in Tefchen 1880 mit ber filbernen Debaille pramiirt. D. Reb.

Ueber diese Walze wird ein hut aus Messingblech gestülpt, der an einem Ende ber ganzen Breite nach offen ist, am andern Ende jedoch nur eine Oeffnung von der Größe besitzt, daß eben die Are der Walze durchstedbar ist. In verticaler Richtung, nach oben und unten, besitzt dieser hut in der Mitte seiner Längenausdehnung zwei hohle chlindrische Fortsätze, wovon der eine in den chlindrischen Endansat des Samenbehälters paßt, während der andere über ein eben solches Ansakstud des unteren Theiles der Maschine geschoben wird. Um den hut nach außen zu abzusschließen, wird über sein offenes Ende eine Kapsel geschoben. (Fig. 8.)

3. Dem Streukegel c, aus Blech angefertigt, das in der Form der Mantelfläche eines Regels zusammengerollt ist und auf seiner äußeren Seite vier ziemlich hervorsspringende, von der Spise zur Basis laufende Rippen ausweist, welche sich über der Regelspise zu einem Kreuze vereinigen, das von einem hohlen Cylinderstäcke eng umsschlossen wird. Im oberen Theile dieses Cylinders, also über dem vorerwähnten Kreuze, ist ein Trichter eingefügt, dessen engere Deffnung dem Kreuze zunächst liegt, während die obere weitere sich der Mündung des Cylinders anschmiegt. Ueber diesen Hohleylinder, in dessen Innerem sich Kreuz und Trichter befinden, wird der untere cylindrische Ansat des über die Walze zu stedenden Hutes gestülpt. (Fig. 9.)

4. Dem Mantel d, welcher den Streutegel umgiebt und aus Blech gefertigt ift. Dieser Mantel besitt in der Nähe seines unteren Randes vier, je zwei und zwei gegensüberstehende, Bohrungen, durch welche Eisenstäde, sich im Innern treuzend, gesteckt werden, die den Streutegel durchdringen und ihn auf diese Beise unverrückbar festhalten; diese Stäbe werden durch Flügelschrauben fest mit dem Mantel verbunden. Außersdem sind an zwei gegenüberliegenden Stellen des Mantels jene Blechleisten befestigt, die dazu bestimmt sind, die Axenlager der Trommel zu tragen und die sich oberhalb des Samenbehälters im Handgriffe vereinigen. Mittelst des letzteren wird der Apparat von Platte zu Platte übertragen. Damit jene zwei Blechleisten die Axenlager aufzunehmen im Stande sind, sind sie an der betreffenden Stelle breiter, und um ein etwaiges Herausspringen der Axe (was jedoch kaum möglich ist) bei Drehung der Kurbel zu vermeiden, wird nach dem Einschieben der ersteren jene Sperrvorrichtung, die aus Figur 7 ersichtlich ist, durch Andrehung der Klügelschraube festgeklemmt, während sie beim Hineinschieben der Axe in ihre Lager durch Lockerung der Schraube bei Seite gedreht werden kann.

Die Function des Apparates ift nun solgende. Bom Samenbehälter (ber in seinen in Figur 6 angegebenen Dimenstonen ein Samenquantum von 1 Liter faßt) gelangt der Same durch den oberen chlindrischen Ansah des unter Punkt 2 erwähnten Messinghutes zur Trommel und füllt baselbst die in dieser besindliche Kammer aus, gelangt bei der nächsten halben Umdrehung der Trommel (wobei der Hut derselben und die auf diesen gesetzte Kapsel vermöge ihrer Berbindung mit den oberen und unteren sixen Theilen der Maschine ebenfalls six bleiben) in den unteren chlindrischen Fortssah derselben, von da in den Trichter, der den Zweck hat, die sonst immer nur auf denselben Fleck sallende Samenmenge zu sammeln. Die auf diese Art gleichsam auf den Mittelpunkt des Kreuzes concentrirten Samenkörner sallen auf dieses Kreuzauf, zerstieben daselbst, gleiten über die Mantelstäche des Streukegels hinab, prallen an die innere Wandung des den Kegel umgebenden Mantels an und zerstreuen sich so gleichmäßig über die innere Fläche der Platte.

Die Bortheile dieses Apparats bestehen darin, daß auf jede Platte dasselbe, bis zu gewissen Grenzen beliebige Samenquantum zur Ausstreuung gelangt, daß hierdurch eine genaue Berechnung des für eine bestimmte Fläche nöthigen Samensquantums möglich wird, daß die Ausstreuung gleichmäßig erfolgt, unabhängig vom Winde ist, und daß jenen Unzukömmlichkeiten seitens der Arbeiter, deren Eingangs

biefer Beilen Ermahnung geschah, gesteuert wirb.

Die Roften der Anfertigung biefes Apparates belaufen fich auf 15 Gulben, würden fich aber bei herstellung einer größeren Bahl bedeutend erniedrigen und vielleicht bis auf die Salfte bes angeführten Betrages herabsinten.

Bas die Leistungsfähigkeit dieser Maschine betrifft, so ware anzuführen, daß nach ben von mir gemachten Erfahrungen ein in der Handhabung des Apparates (welche Handhabung der Einfachheit der Manipulation halber bald erlernt ist) geübter Arbeiter in einem Tage gegen 10.000 Platten bestellen kann, und diese Arbeitsleistung einen Kostenauswand, nach hiesigen Löhnen gerechnet, von 34 Kreuzern verursacht.

Literarische Berichte.

Beiträge zur Kenntnift ber forftwirthschaftlichen Berhältniffe ber Provinz Sannover. Hannover 1881, Klindworth's Berlag. gr. 4°. 148 S. Mit 5 lith. und chromolith. Tafeln. Breis fl. 3.60.

Diese Festgabe ber königlichen Finanzdirection an die Mitglieber ber 10. Bersammlung beutscher Forstwirthe verdient unsere ganz besondere Beachtung, da sie uns den gegenwärtigen Stand der Forstwirthschaft schilbert in einem Lande, wo dieselbe mit am längsten in Deutschland nach rationellen Principien von berühmten Meistern geleitet wird, wo insbesondere der Harz eine Beit lang so mächtige Anziehungstraft auf die forstliche Jugend ausübte, daß sie sich dort die letzte Weihe für die Praxis zu holen pflegte.

Das Werk beginnt mit der durch eine colorirte gute Karte illustrirten Darstellung der geognostischen Berhältnisse, welche ein sehr klares Bild davon
giebt, sowohl was den gebirgigen Theil des Landes als auch die ausgedehnten, zur
norddeutschen Tiefebene gehörigen Geide-, Moor- und Marschgegenden anbelangt.

Wie bei der geognostischen Bildung, so treten auch bei der Bewaldung sehr große Gegensätze in den einzelnen Landestheilen hervor. Im Durchschnitt sind 15 Procent der Gesammtsläche der ganzen Provinz mit Wald bedeckt; am Hackleigt dieses Berhältniß dis zu 78.9 Procent (Kreis Zellerseld); im Flachland geht es dis auf 0.7 Procent zurück (Kreis Otterndors). Auch hierzu ist eine Karte beisgegeben, auf der die verschiedenen Grade der Bewaldung ersichtlich gemacht sind. — Die ganze Waldssäche der Provinz umfaßt 602.986 Hettar, davon 229.277 Hettar = 38 Procent sistalische, 17.901 Klosters, 65.430 Hettar Gemeindes und 2921 provinzialständische Forste; der Rest mit 287.457 Hettar = 47.7 Procent ist im Privatbesitz.

Bei diefem Anlag wird auf die bedauernswerthen Folgen der in früheren Beiten stattgefundenen Walbverwüstungen mit Nachbruck hingewiesen und außerdem noch eine Rachweisung über bie im Intereffe ber Landescultur jur Aufforstung ju bringenden Landereien beigebracht, wonach von 946.333 Bettar Ader- und Beibeland geringfter Claffe (unter 1 Mart 18 Bfennige Grundfteuer-Reinertrag pro Bettar) 398.856 Bettar ober 80 Quabratmeilen zu Balb angelegt werben follten. — Die tonigliche Staatsforstverwaltung, welche auch noch andere Provinzen zu berücksichtigen und im Berhaltniß ju ihrer viel größeren Aufgabe boch nur wenige Mittel jur Berfügung hat, ift zwar auch hier bestrebt, nach Thunlichkeit Abhilse zu schaffen; aber es wurde wohl nicht möglich fein, im Laufe eines Jahrhunderts auch nur den bringenoften Anforderungen gerecht zu werden, wenn die Broving ausschlieglich auf biefe Subvention fich verlaffen wollte. Deshalb haben die autonomen Brovingial. ftanbe, in richtiger Burbigung ber Dringlichteit einer solchen allgemeinen Lanbesmelioration, die Sache felbft in die Band genommen und bamit ein glanzendes Beispiel für andere, unter abnlichen Uebelständen leidende, Provinzen gegeben, das benn auch in Schleswig-Bolftein bereits Rachahmung gefunden hat.

Die hannover'schen Provinzialstände haben im Jahre 1875 300.000 Mark, 1880 400.000 Mark zur Ausführung von Aufforstungen bewilligt und einen

eigenen Forsttechniker angestellt. Bunachst wurden im Lüneburg'schen 2865 hektar angekauft und alsbald mit deren Cultur begonnen, wozu unter Anderen auch Sträflinge aus einer benachbarten Anstalt verwendet wurden, was zwar die Arbeiten selbst vertheuert, aber aus humanitären Gründen wieder seine großen Borzüge hat. — Auch auf einem sterilen Kalkhöhenzuge bei Moringen sind zu belehrendem Beispiel 55 hektar Weidestade angekauft und in Forstcultur genommen worden.

Beitere 300.000 Mark wurden 1878 zur Bildung eines Darlehensfonds bewilligt, aus welchem Semeinden, Baldgenossenschaften und Private gegen 2= respective 3procentige Berzinsung und eine Tilgungsrente von 2 Procent die zu Aufforstungen benöthigten Culturkosten theilweise oder ganz vorgeschossen werden, wenn das Unternehmen dis zu gänzlicher Abzahlung der Schuld unter Leitung oder Aussicht der land oder forstwirthschaftlichen Bereine und unter Mitaufsicht des Landesdirectoriums gestellt wird. Außerdem hat sich in Goslar ein Berein zur Förberung der freiwilligen Bewaldung unfruchtbarer Ländereien gebildet, welcher die Aussoritungen durch sachgemäße Belehrung und Unterstützung zu fördern, namentlich aber die Beschaffung von Anlehen aus dem genannten Landessond zu vermitteln und deren sachgemäße Berwendung zu controliren sich verpsichtet.

Diefer erfreulichen Thatigfeit ber Provinzialstande konnen wir nur unsere besten Bunfche entgegenbringen; mögen bieselben und die von ihnen bestellten Organe auf dem betretenen Bege mit Gifer und Ausbauer fortschreiten. Der segensreiche Erfolg wird sich bald fühlbar machen, und möge bann bieses schöne Beispiel

auch anderwärts Nachahmung finden.

Der britte Abschnitt handelt von den Staatsforsten und giebt sehr interessantes statischies und statistisches Material, das natürlich nicht im Auszug wiedergegeben, sondern in der Schrift selbst ftubirt werden muß, wozu die Reichhaltigkeit und

Mannigfalt gfeit ber Mittheilungen anregende Aufforderung bietet.

Die hannover'ichen Staatsforste, namentlich bie am Barz, gehörten befanntlich von alter Zeit her zu ben meistbelasteten in Deutschland. Zwar hat man mit ber Entlastung berfelben begonnen, aber es sind immer noch Schranten und hemmnisse genug geblieben, um ben regelmäßigen Bang und bie finanziellen Ergebnisse ber

Birthschaft erheblich zu beeinträchtigen.

Von den Betriebsarten ist der Hochwald mit nahezu 99 Procent verstreten und dann wieder die Holzarten in folgenden Berhältnissen: die Eiche mit 8, Buche mit 26, das Nadelholz mit 64, das Weichholz mit 2 Procent. Die Umtriebszeiten schwanken zwischen 120 und 160 Jahren bei der meist im Lichtungsbetrieb behandelten Eiche, zwischen 100 und 120 Jahren bei der Buche, zwischen 60 und 100 Jahren bei der Fichte (120 in den Hochlagen), zwischen 50 und 100, meist aber 60 und 80 Jahre bei der Kiefer. — Die Bertretung der Altersclassen ist der Buche und Eiche ziemlich normal, während beim Nadelholz in Folge neuer Waldanlagen die beiden jüngsten

Altereclaffen fehr ftart überwiegen.

Aussührlich wird sodann auf 12 Seiten über Bestandesgründung und Bestandespslege berichtet, ein außerst instructives Capitel, da es sich um die verschiedenartigsten Standortsverhältnisse und die dadurch bedingten ebenso mannigssattigen Eulturmethoden, deren Erfolge und Kosten handelt; einen Auszug daraus zu geben, ist auch hier nicht möglich. — Mit um so größerem Bedauern vermißt man aber in diesem Abschnitt nähere Mittheilungen über den v. Seebach'schen Buchenslichtungsbetrieb; eine solch hervorragende Neugestaltung, auf die Hannover doch wohl einen berechtigten Stolz zur Schau tragen dürfte, hätte mit Fug und Recht eine ausschliche Barstellung ihres jetzigen Umsangs und ihrer wirthschaftlichen Ersolge beanspruchen können: mit der allgemeinen Berweisung auf die sonstige Literatur sollte dieser Betrieb nicht abgespeist worden seine.

Die Ratural- und Gelbertrage ber foniglichen Forfte find sobann für bie 3 Jahre 1876/77-1878/79 nach Dberforftereien getrennt in zwei tabellarischen

llebersichten vorgetragen; ba aber die bereits erwähnten Belastungsverhältnisse und in einer größeren Zahl von Bezirken das Ueberwiegen der jüngsten Altersclassen in Folge der Aufforstungen noch kein reines Rechnungsergebniß auskommen lassen, so sei hier blos erwähnt, daß die Materialnutung in jenen 3 Jahren zwischen 2·52 und 2·61 Festmeter Derbholz, beziehungsweise 3·67 und 3·86 Festmeter Gesammtholzertrag pro Hettar sich bewegte, während der Nettogelbertrag von 5·5 Mark auf 5·3 und 4·9 Mark pro Hettar zurückging. Die neun siskalischen Schneidemühlen brachten im Selbstbetrieb abwechselnd bald Ueberschuß bald Berlust; letzterer ist aber zum Theil durch Neubauten veranlaßt worden.

Im Durchschnitte des ganzen Landes verwerthete sich der Festmeter Holz in den 10 Wirthschaftsjahren 1870/71—1879/80 zu 4·70, 5·51, 7·00, 6·93, 7·20, 6·49, 6·15, 5·84, 5·71, 5·71 Mark, woraus die auf= und absteigende Eurve und zugleich ersichtlich wird, daß der Stand von 1870/71 (allerdings in Folge des Krieges ein

ganz abnormer) gludlicherweise noch nicht wieder erreicht wurde.

Sehr interessant sind auch die auf Seite 51 mitgetheilten Durchschnittserlöse für die einzelnen Stärkeclassen, welche wir hier einschalten, obgleich die Classendimensionen nicht mit voller Sicherheit angegeben werden können.

		Licitationeburchichnitispreise von 1876, 1876 und 1877																	
A	Bau und Musholy bro Geftmeter											pro Raummeter							
Poljurt	1. UI.		ti. Et.		III. Œ		IV. ©1		V. QL.		Cheith.		Etoinm- Rnifppel		Mn- Rnüppet		Meifig III. Elagi		
	-14	-8.	.etg	-5.	. 40);	-5	Mis	.5	. Ay	47	-14	48	-H3	3.	H	25	Mis	4	
Eichen	23	16	29	85	26	18	20	92	16	49	4	92	4	37	4	44	_	3	
Budjen	18	92	17	54	15	87	14	58	13	4.9	6	36	4	85	4	24	_	4	
Fichten	25	18	22	12	19	75	16	63	13	32	3	67	2	75	2	37	_	1	
Riefern	25	e)R	21	101	16	97	13	15	59	60	3	73	3	47	3	45	_	2	

Der abnorm niedere Stand bei ben Eichen I. Claffe wird mit den bei biefen Stämmen häufiger als bei ben schwächeren vorkommenden Faul- und Fehlerftellen erklart.

Eine weitere Uebersicht stellt die Bewegung der Holzpreise seit dem Beginn bes Jahrhunderts in Zahlen dar, die dann in besonderer Beilage noch graphisch für die wichtigeren Holzarten ersichtlich gemacht wird. Außerdem ist eine Tasel beisgegeben, welche die Holzpreise für die 3 Jahre 1878/79—1880/81, nach Forstsinspectionsbezirken getrennt, graphisch vor Augen führt, so daß auch für die Berwerthung ein reiches statistisches Material zu Gebote steht. Doch hätten wir nach einer Richtung hin noch eine weitere Bervollständigung desselben gewünscht, nämlich beim Nutholzausbringen; dieses stellt sich für das ganze Land in den 3 Jahren 1877, 1878 und 1879 zweimal auf 40 und einmal auf 39 Procent, während es in Friedeburg auf 91 Procent steigt, in Weenzen auf 2 Procent zurückgeht, ohne daß aus den vorliegenden Tabellen der Grund dieser großen Berschiedenheiten ersichtlich wäre. Dies ist erst möglich, wenn man das Nutholzprocent für die einzelnen Holzarten gesondert berechnet, wie es in Württemberg geschieht; nur diese Jahlen haben statischen und zugleich auch wirthschaftlichen Werth, namentlich für die Controlsbehörde, da nur dann die Sorgfalt der Ausnutzung in denselben hervortritt, wenn sie für jede Holzart gesondert berechnet berechnet sind.

Ein ausführlicher Abschnitt behandelt die Forstarbeiter : Unterstützung &: taffe am Harz und verdient namentlich da Beachtung, wo der Forstbetrieb einer größeren Zahl von Arbeitern das ganze Jahr hindurch Beschäftigung gewährt.

^{&#}x27; Es find ohne Zweifel bie in ben preußischen Staatsforften faft allgemein adoptirten Claffen für Stumme bon 3 Feftmeter und darüber I. Claffe, bon 2-8 Feftmeter II. Claffe, 1-2 Feftmeter III. Claffe 0.5-1 Feftmeter IV. Claffe und unter 0.5 Feftmeter V. Claffe.

Kürzere Abhandlungen betreffen die von den Staatsforstbeamten bewirths schafteten früheren Klosterforste, deren Erträge verschiedenen Unterrichtss und Bohlsthätigkeitsanstalten zu Gute kommen; dann das Verfahren bei Bewaldung verödeter Höhenzüge und die sogenannte Süntelbuche, eine verkrüppelte Form der gewöhnlichen Rothbuche.

. Das Ganze ift eine außerft bantenswerthe Bereicherung unserer forststatistischen und statischen Literatur, bas sich ben ähnlichen Publicationen anderer Staatsforsts verwaltungen würdig anreiht.

Döbner's Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhange: Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse mahrend der Blüthe und im winterlichen Zustande. Bierte Auslage, vollständig neu bearbeitet von Dr. Friedrich Nobbe. Mit 450 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8°. XI und 704 S., Berlin 1882, Paul Paren. Preis st. 4.50.

Diefes Buch muß als eine fehr zeitgemage Erscheinung begruft merben. Dbwohl die botanische Literatur ber Gegenwart mehrere, theilweise vortreffliche Lehrbucher aufzuweisen hat, fo fehlte es boch bis jest an einem folchen, bas neben allen benjenigen botanischen Thatsachen, mit welchen jeber Studirenbe naturwiffenschaftlicher Disciplinen bekannt werben foll, auch die vielfach weitergehenden Bedürfniffe des Forstmanns Diese boppelte Aufgabe hatte fich feinerzeit Dobner, Professor an berücksichtigte. ber koniglich baprischen Forstlehranstalt zu Aschaffenburg, gestellt, und in seinem "Lehrbuche ber Botanit für Forstmanner" mit Geschick geloft. Das genannte Wert, im Jahre 1853 neu erschienen, erlebte bis jum Jahre 1865 brei Auflagen. Es ift jeboch heute vielfach veraltet, und hat inzwischen feinen Nachfolger gefunden. Aus bielem Grunde entichloß fich Brofeffor Nobbe in Tharand zu einer zeitgemäßen Bearbeitung des Dobner'schen Originals, welche nun als vierte Auflage von Dobner's "Botanit für Forstmanner" vorliegt. Die ursprüngliche Gruppirung des Stoffes und Form ber Darftellung murben nach Möglichkeit beibehalten; nur bas Capitel "Bhyfiologie" mußte eine gründliche Umgestaltung erfahren, und in der "Speciellen Botanit" wurde bas De Canbolle'iche Pflanzeninftem burch basjenige Enblicher's erfett. Der Inhalt gliebert fich folgenbermagen. Der Einleitung, welche den "Begriff der Bflanze" zu entwideln fucht und den Culturboben, das Baffer, die Atmofphare, bas Licht, die Warme, Cleftricität und Schwertraft als "Bedingungen des Pflanzenlebens" in ihren Ginfluffen auf Diefes befpricht, folgt die "Allgemeine Botanit". Sier werden in vier großen Abichnitten abgehandelt: die Bflanzengeographie, die Organographie, die Bhysiologie und die Systemkunde. Die "Specielle Botanit" bringt eine überfichtliche Beichreibung bes gesammten Bflangenreiches. Den Unhang bilben brei Tabellen jum Bestimmen ber Bolggewächse Deutsch= lanbs und ber Schweiz (nebst einiger befonbers häufig cultivirter ausländischer Arten) nach ben Ordnungen, nach Gattungen und Arten, und im winterlichen Buftanbe, endlich ein Ramen- und Sachregister und ein Register zu ben Bestimmungetabellen.

Db in der Beibehaltung der Eintheilung des Dobner'schen Originalwerkes ein Borzug der neuen Auflage liegt, möchte Referent bezweifeln. Anspruch auf strenge Wissenschaftlichkeit wird diese Eintheilung kaum erheben können, und was ihr in dieser hinsicht mangelt, vermag sie nach der Meinung des Referenten durch Uebersichtlichkeit nicht zu ersehen. Der größte Theil der Einleitung würde von Rechtswegen in die Physiologie gehören. Der "Organographie" wäre eine strammere Gliederung zu wünschen. Es wäre zwedmäßig gewesen, hier zwischen Pflanzengeweben, Pflanzengliedern und Pflanzenorganen schärfer zu unterscheiden, anstatt diese Dinge wie Gleichwerthiges in mehr oder minder loser Auseinandersolge zu besprechen. Daß der "Organographie der Arhptogamen" ein besonderes Capitel gewidmet wurde, wird kaum getadelt werden können. In der Physiologie sind die Erscheinungen des Wachsens unberücksichtigt geblieben. — Auf Einzelnheiten will Referent nicht eingehen. Für eine

eventuelle neue Auflage wurde sich jedoch eine forgfältige Revision ber "Organographie", namentlich des anatomischen Theiles, in welchem manches Unrichtige stehen

geblieben ift, bringend empfehlen.

Die "Specielle Botanit" wirb, soweit es sich um die Phanerogamen handelt, ben Bedürsniffen des Forstmanns vollauf gerecht. Unter den Kryptogamen hätten die baumschädlichen Bilze wohl eine etwas eingehendere Besprechung verdient. Der "Anshang" dürste den meisten Besitzern des Buchs sehr willsommen sein. Das Namensund Sachregister hat einige Lücken aufzuweisen, die bei einer folgenden Auflage sich wohl unschwer ausstüllen lassen werden.

In der Schreibweise der Pflanzennamen weicht das Buch von dem herrschenden Gebrauche insofern ab, als es das griechische K überall dort an Stelle des lateinischen C sett, wo dies durch die Abstammung des betreffenden Wortes geboten erscheint. Man liest also Anakardium, Askomycetos, Gymnokladus, Lykopodium, Symphorikarpus u. s. Dem Philologen wird dies vielleicht erfreulich sein; Botaniker und Forstleute

dürften fich für diese Reuerung jedoch taum naber intereffiren.

Die Ausstattung des Buche ift tabellos und gebührt hier vor Allem ben vortrefflichen Solgichnitten bas uneingeschranttefte Lob. In Diefer Bugabe liegt ein gang bedeutender Borgug der neueren Auflage gegenüber den alteren, welche feine Abbildungen befaßen. Schon um der letteren Willen kann Döbner=Robbe's "Botanik für Forstmanner" der Beachtung aller Intereffenten bestens empfohlen werden. Was an bem vorliegenden Texte noch zu beffern bleibt, werden wiederholte Umarbeitungen zweifels= ohne berichtigen, und fo moge benn ichlieflich ber Bunich ausgesprochen fein, bag das Buch im Sinne des Bearbeiters das Seinige beitrage, um den Schlugworten ber Borrebe zu immer allgemeinerer Geltung zu verhelfen, welche lauten: "Die Forstwirthichaft von heute erblict in ihren naturforichenben Mitarbeitern nicht mehr "Theoretifer". Sie weiß bie praftische Berspective ber physiologischen Untersuchungen eines Julius Sachs, ber mytologischen eines A. be Bary, Brefeld, R. Bartig u. A. wohl zu ziehen. Sie anerkennt in einer ftreng naturmiffenschaftlichen Gelbftbethatigung ber ftubirenden Junglinge an ber Sand bes Mitroftops bie im Intereffe bes prattifchen Dienstes mehr und mehr gebotene Schulung bes fritifch physiologischen Beobachtungsvermögens und bes felbstftanbigen Urtheils gegenüber ben Entwidlungen und Störungen bee Baumlebene im Balbe felbft, bem eigentlichen und unerfcopflichen Beobachtungsobjecte feiner Bfleger und miffenschaftlichen Freunde!" Wlhm.

Burdart's Cammlung ber wichtigften europäischen Ruthölzer in charakteriftischen Schnitten, ausgeführt von F. M. Podany in Wien. Mit einem erläuternden Text. Brunn 1880, Berlag von B. Burdart.

Diefe Sammlung eröffnet eine Reihe von Lehrmitteln, welche bas technologische Gewerbe-Museum in Wien herauszugeben beabsichtigt, und murbe als folches vom t. t. Ministerium für Cultus und Unterricht für Mittelfchulen und gewerbliche Fachschulen approbirt und empfohlen, sowie vom t. t. Sandels-Ministerium an den ihm unterftehenden Sachichulen eingeführt. Sie enthalt in elegantem Carton auf 40 Tafeln ebensoviele Solzarten in je brei thunlichft bunn gehaltenen Schnitten, dem Quer- oder hirnschnitt, sowie dem rabialen und dem tangentialen Langeschnitt (Spiegel= und Fladerschnitt). Jeder dieser Schnitte kommt in circa 4.5cm Breite und 11.5 cm Sohe zur Anschauung, und ift entsprechend bezeichnet. Außerbem enthält jebe Tafel ben namen ber betreffenden Bolgart in beutscher, lateinischer, frangofifcher, englischer, ungarifcher, czechischer und polnifcher Sprache. Die Schnitte find genugend groß und hinreichend bid, um die Gigenthumlichteit ber betreffenden Bolgart, wie fie auf ben entsprechenben Schnittflächen eines beliebigen Stammftudes hervortritt, noch beutlich erkennen zu lassen, andererseits aber auch zur Betrachtung bei burchfallendem Lichte behufe Brufung bes feineren Baues geeignet. Sie vereinigen alfo bis zu einem gemiffen Grabe bie Borguge ber befannten Rorblinger'ichen

"Bolgquerichnitte" mit ben Bortheilen, welche ber Befit einer Sammlung entsprechend hergerichteter Bolgftude bietet, und werden daher allen Intereffenten, welche auf letteren aus irgend einem Grunde verzichten muffen, fehr willtommen sein. Die Sammlung umfaßt nachstehende Holzarten: Abies excelsa DC., A. pectinata DC., Larix europaea, Pinus silvestris, P. Laricio var. austriaca, P. Cembra, P. Strobus, Cupressus fastigiata DC., Juniperus communis, Taxus baccata, Betula alba, Alnus glutinosa, Carpinus Betulus, Corylus Colurna, Quercus pedunculata, Q. sessiliflora, Castanea vesca, Fagus silvatica, Salix Caprea, Populus tremula, Platanus occidentalis, Morus nigra, Ulmus campestris Spach., Olea europaea, Pinus communis, P. Malus, Prunus Armeniaca, P. domestica, P. avium, Robinia Pseudo-Acacia, Sorbus Aria, S. torminalis, Juglans regia, Ailanthus glandulosa, Acer campestre, A. Pseudo-Platanus, A. platanoides, Fraxinus excelsior, Aesculus Hippocastanum, Tilia parvifolia. - Die Ausstattung ber Tafeln und bie Sauberkeit ber Schnitte felbst laffen Richts zu munschen übrig. Bei den Langefchnitten hatte jedoch die radiale, beziehentlich die tangentiale Richtung burchweg icharfer eingehalten werben follen; namentlich bie lettere ift nur felten correct bargeftellt. Bebentt man indeß, daß in der Brazis an beliebigen Brettern ober fonftigen Bolgftuden wirkliche Radial- und Tangentialflächen nur ausnahmsweise zur Unschauung tommen, fo erscheint obiger Mangel weniger bedenklich. Mehr zu betonen wäre der Umstand, daß - wenigstene in dem vorliegenden Eremplare - für einzelne Holzarten, fo für Salix Caprea, Populus tremula und Pirus communis, nur wenig charafteristisches Material Berwendung fand. Das wird sich in folgenden Auflagen leicht verbessern laffen; auch mare es munichenswerth, bei Rernhölzern nach Möglichkeit und wenigstens im Querichnitte auch ben Splint zur Anschauung zu bringen. - Der erlauternbe Text enthalt nach einer furzgefaßten Ginleitung "Ueber ben Bau bes Solzes" bie nothigsten Angaben über Aussehen und Bau, Dichte, Saftgehalt, Schwinden, Quellen, Clafticität und Festigkeit, Barte, Spaltbarkeit, Dauer und Berwendung der betreffenden Solgart. Auf einzelne verbefferungsfähige Stellen biefes Tertes bier naher einzugehen, scheint umsoweniger nothig, ale bie Belegenheit zu weiterer allseitiger Bervolltommnung bes Wertes wohl nicht lange auf fich warten laffen wird. Rur bezüglich ber Rothbuche fei hier bemertt, bag "Manche", welche fie für einen Splintbaum halten, dem Berfaffer gegenüber, welcher bier von weißem Splint und braunem Rern fpricht, wohl im Rechte fein burften.

Die fehr preiswurdige Sammlung muß Allen, welche eine genauere Renntnig vom Bau und Aussehen ber wichtigsten Holzarten anstreben, bestens empfohlen werden. Wihm.

Rlimatologifche und phanologifche Beobachtungen im Canton Bern im Jahre 1880. 4". 37 S. Bern 1881, Stampely, Lad und Scheim.

Die vorliegende, in beutscher und französischer Sprache verfaßte Zusammenstellung der klimatologischen und phänologischen Beobachtungen mährend des Jahres 1880 im Canton Bern bildet den zwölften Jahrgang der alljährlich durch die schweizerische Staatsforstverwaltung gesammelten und veröffentlichten Ergednisse von Beobachtungen, welche auf die Erforschung der klimatischen Berhältnisse und deren Einstüsse auf die Begetation in den verschiedenen Gegenden des Cantons gerichtet sind. Die klimatoslogischen Beobachtungen beschranken sich auf solche Wahrnehmungen, welche ohne Zuhilsenahme von Instrumenten gemacht werden können, und dienen hauptsächlich als Erläuterungen zu den phänologischen Beobachtungen. So sinden wir notirt die Anzahl der hellen, halbhellen und trüben Tage auf den verschiedenen (50) Stationen, die Anzahl der Tage mit Thau, Rebel, Regen, Hagel, Gewitter, Sturm, Windfall, aller Frost-, aller Schneefalltage, aller Tage mit Schneedecke, ferner die Stärke der höchsten Schneedecke, das Datum des ersten und des letzen Frosttages, des ersten und des letzen Schneefalltages.

Die phanologischen Beobachtungen erstreden fich auf ben Gintritt ber erften Bluthe, der allgemeinen Bluthe, des erften Blatts, der allgemeinen Belaubung, ber Fruchtreife und auf ben Ertrag an Samen, sowie auf die Antunft und ben Wegzug einiger Bugvogel. Beobachtet wurden: Fichte, Tanne, Riefer, Larche, Wehmouthsficfer, Buche, Sommereiche, Bintereiche, Bergahorn, Spigahorn, Gide, Birte, Ulme, Sommerlinde, Binterlinde, hagebuche, Alpenerle, Schwarzerle, Beißerle, Schwarzpappel, Silberpappel, Afpe, Saalweibe, weiße Weide, Platane, Kastanie, Roftaftanie, Afazie, Bogelbeerbaum, wilber Apfels, wilber Birnbaum, faure und fuße Rirfche, Zwetschle, Beinrebe, Saselnuß, Rugbaum, Hollunder, Brombeere, himbeere, Beibel-, Erbbeere, ferner hafer, Roggen und Beizen; außerdem (nur bezüglich ber Zeit der erften Bluthe): gemeiner Flieber, wilbe Rofe, hundertblatterige Rofe, Schneeglodchen, Beilchen und Zeitlose; von Thieren: wilbe Ente, Rutut, Lerche, Schnepfe, Schwalbe, Staar, Storch, Wilbtaube, Ameise, Schmetterling. Sehr erwünscht mare die Bezeich= nung ber Species mit bem wiffenichaftlichen (lateinischen) Ramen neben bem beutschen, ba beutiche Bezeichnungen oft verschiebenen Species gutommen, fo g. B. die gebrauchten Bezeichnungen: Ulme, Birte.

Diefe fortgesett erscheinenben Busammenstellungen von Beobachtungsergebniffen verdienen infofern Beachtung, als fie schäpenswerthes Material zur Lösung vieler

die Forstwirthschaft betreffender Fragen bieten.

Folzwirthschaftliche Lafeln mit popularen Erläuterungen zur Praxis ber Holzmeßtunst in ihrem ganzen Umfange. Für Privatsorstwirthe, Balb- und Sagewerksbesiter, Holzhandler und Baugewerken bearbeitet. Bon Max R. Preßler, Prof. an ber Atabemie Tharand 2c. Dritte verbesserte Auflage in zwei Banden. Band I. Für's Gefällte und bessen Ausbeutung im Rohen und Geschnittenen. gr. 8°. 338 S. Tharand und Leipzig 1881, Berlag ber Preßler'schen Werke. Preis geb. fl. 2.52.

Die bereits wohlbekannten "Holzwirthschaftlichen Tafeln" hat der Berfasser nunmehr bei deren 3. Auflage in zwei Bande getheilt, deren erster die Taseln zur Meffung, Berechnung und Bewerthung des gefällten und aufgearbeiteten Materiales enthält, während der 2. Band die Schätzung, Pflege, Ausnutzung und Berwerthung des Stehenden umfassen soll, welche Theilung insofern als wohl gerechtsertigt und im Interesse einer bequemen Anwendung der Taseln gelegen erscheint, als der eine Theil vorwiegend im Walbe, der andere dagegen im Hause

und auf ben Bertaufeplagen gebraucht wirb.

Der vorliegende 1. Theil bildet ungeachtet biefer Trennung für fich einen stattlichen Band von 336 Seiten und fehr reichem Inhalte; speciell enthält berselbe eine Maffentafel für Alötzer ober Bloche bis 10m Länge, bann eine solche für Stamme bon 10-30m Lange nach Mittenftarte, bie fachfifchen und hannober'ichen Erfahrungstafeln für bie Daffe von Rlogen nach Oberftarte, eine Daffentafel für Stangen, Bfahle und Stämme nach Unterstärte, eine Tafel über Bewicht, Schwinden und Heizkraft der Hölzer, eine Kreistafel, dann eine Tafel zur Bemessung und Berechnung gefdnittener ober behauener Bolger, eine Tafel gur Bestimmung ber Dimenfionen und ber Ausbeute beim Berschneiben ober Beschlagen ber Runbholzer, eine allgemeine Maffentafel für vierkantig geschnittene ober behauene Bolger nebft speziellen Maffentafeln für Latten, Bretter und Pfosten, für Balten, Quaberfteine 2c., ferner eine allgemeine Multiplicationstafel fur zwei- bis breiftellige Bahlen zur Gelbwerthberechnung; endlich ale Anhang besondere Erlauterungen und Inftructionen für die Bornahme ber Langen= und Startemeffungen, über Die Cubirung bes roben und bearbeiteten Materiales, sowie über die Anwendung der einzelnen Tafeln. befonderes Supplement gibt eine Specialtafel für Schleifholger gur Bapierfabrication.

Es gibt mohl tein zweites Tafelwert, meldes in folder Bollftanbigteit und Ueberfichtlichkeit all' basjenige enthielte, mas bei Sortirung, bei Rauf und Bertauf

von Hölzern nothwendig ist oder die bezüglichen Messungs und Rechnungsarbeiten erleichtert; ebenso können wir hier nur die Anerkennung wiederholen, welche diese Tafeln schon bei ihrem ersten Erscheinen bezüglich der gedrängten und doch sehr übersichtlichen Anordnung, der Deutlichkeit des Druckes, sowie des handsamen Formates derselben gesunden haben.

Die beiben Weiferprocente als Grundlage bes eigentlichen und wiffenschaftlichen Borhiebs- und Lichtungsbetriebes, wie der productivsten Bestandeswirthschaft überhaupt. Bon M. R. Pregler, Profesor 2c. Separat-Abbrud aus bem tharander Jahrbuch 1881.

Denjenigen unserer verehrten Leser, welchen bas tharanber Jahrbuch nicht juganglich ift, fei hiemit die oben bezeichnete fleine Schrift zur Durchficht empfohlen. Brekler behandelt in berselben bas Beiserprocent des Saupt- und Zwischenbestandes und will insbesondere einen rationellen Durchforstungsbetrieb auf die Beachtung des bem Zwischenbestande gutommenben Beiserprocentes gestütt miffen. Der Anwendung biefes Beiferprocentes in ber Braris steht bislang hauptsächlich bie Schwierigkeit entgegen, für ben Ginfluß ber beabsichtigten Durchforstung ober Bestanbeslichtung auf ben Bumache bee ftebenbleibenben Beftanbes einen concreten und giffermäßigen Ausbrud zu geminnen; Prefler giebt baber bie fehr beachtenswerthe Anregung, baß burch thunlichft zahlreiche Berfuche mit probeweisen Lichtungen in einzelnen fleineren Beftandespartien die hierfür nothigen Erfahrungen fowohl im Allgemeinen, als auch speciell für einzelne Wirthschaften gesammelt werden mogen. Er selbst theilt einen lebrreichen Fall über ben Lichtungezuwache im Riefernwalde mit, wonach felbst in einem tummerlichen, auf flachgrundigem und gur Berhagerung geneigten Boben ftebenden Riefernbestande burch Berausnahme von nabezu ber Balfte bes Bestandes ber Bumachs bes verbliebenen Reftes innerhalb 6 Jahren von 3 Brocent auf 8 Brocent gehoben murbe, und zieht hieraus ben Schluß, daß die bisherige Meinung in folden Fallen fei ber Zwischenbestand burch ben gemahrten Bobenfchut bem Buwachse bes Bauptbestandes forderlich, nicht gutreffend fei, daß vielmehr ein für ben Sauptbeftand wirtlich nuglicher Zwischenbestand zu ben feltenen Ausnahmen gehören bürfte. A. v. G.

Wild und Jagb. Babemecum für Jäger und Jagbfreunde. Bon Carl Philipp Freiherr v. Thüngen. 8°. XVI und 286 S. Mit 50 Texts Austrationen, nebst Titelbilb nach Zeichnungen von Albert Richter. Leipzig und

Berlin 1881, Otto Spamer. Preis eleg. geb. fl. 3.60.

Der Berfaffer hat fich die Aufgabe gestellt, ben Jagern und Jagbfreunden "in turger, leichtfaglicher und im befferen Sinne popularer Darftellung eine Busammenfaffung bes Biffens= und Merkenswerthesten im gefammten Gebiete bes eblen Baidwertes" ju bieten. Derfelbe giebt im erften Abiconitte in gebrangter Darftellung einen hiftorifchen Ueberblid bes Jagdwefens in alter und neuerer Beit, behandelt fobann bie Jagbaneruftung, bie jagbmäßige Rleibung, bas Schiegen, bie jum Jagbbetriebe erforberlichen hunde, die Behandlung des Wildes nach dem Tode bis zu seiner Berwendung in der Kuche und die Mahlzeit nach der Jagd. Der zweite Abschnitt enthalt die Angabe ber für jeden einzelnen Monat angemeffenen Jagdverrichtungen nebft einer turgen Darftellung ber wichtigften Jagbmethoben, ber britte Abichnitt die Erklarung ber gebräuchlichsten Jagbausbrude, ein ben Schluß des Buches bilbender Anhang enblich die Zusammenstellung der in den verschiedenen Theilen bes beutichen Reiches gefesmäßigen Schonzeiten. — Bietet auch ber bekanntlich außerft productive Berfaffer außer ber Gruppirung bes Stoffes nichts Reues, fo verbient immerhin das außerordentlich reich und geschmadvoll ausgestattete, trefflich illustrirte Bertigen als in ber form anregenber Unterhaltung Belehrung bietenbes Sanbbuch bie Beachtung aller Jager und Jagbfreunde.

Sauptfache mar.

Die Jagd und ihr Betrieb in Deutschland. Bon August Göbbe. Zweite neu bearbeitete Auflage. 80. 208 S. Wit in ben Text gebruckten Holsichnitten. Berlin 1881, Paren. Preis geb. fl. 1.50.

Das Buch behandelt den gegenwärtigen Buftand des Jagdmefens, Die Mittel gur Berbefferung beefelben, bie Anlage von Wildparte und bie Naturgeschichte, Pflege und Jagd der wichtigften Wilbarten. In einem Anhange finden fich bie gebrauchlichften Jagbfignale gufammengestellt. Die vorliegende neue Auflage zeigt, bag ber Berfaffer bemuht mar, ben Umfang bes Buche möglichft zu befdranten, wobei er insbesondere auf die Besprechung jener Gegenstände Rudficht nahm, welche für ben Jager und Jagbliebhaber von hervortretender prattifcher Bedeutung find. In biefem Sinne ift die Anlage und Unterhaltung von Wildparts, die Wildpflege einschliecklich ber Binterfutterung und bie Naturgeschichte unserer Bilbarten und beren Jagb eingebenber bargeftellt, mogegen anbere Disciplinen bes Jagbbetriebes meniger berudfichtigt worben find.

So gern wir die trefflichen Seiten des Buchs anerkennen, welche dasselbe sehr empfehlenswerth machen, fo wenig vermögen wir uns mit bem erclusiv maibmannischen, ber Forstwirthschaft sich feinblich gegenüberstellenden Standpunkte bes Berfaffers an befreunden; geht doch der Berfaffer fo weit, als theilweise Urfache des Berfalls ber Jagb in neuerer Zeit die "erstaunlich geringe" waibmannische Qualification ber beutschen Forstbeamten zu bezeichnen. Erblidt ber Balbbefiger ber gegenwärtigen Beit in feinen Forften mehr ale bas Afpl bes Bilbes, bes Gegenstanbes feiner Jagbpaffion, ftellt er an ben Balb biefelben Anforderungen, wie an jedes andere Birthichaftsobject, fo muß er auch der Forstwirthschaft ihr gutes Recht laffen. Die Jagb tann ber in ber Neuzeit rafch zur Entwicklung gelangten Forstwirthschaft gegenüber unmöglich auf ihrem mittelalterlichen Standpuntte verharren. Es ift auch ungerecht, an ben Forftwirth ber Reuzeit, an beffen forfteconische Qualification unb Thätigleit hohe Anforderungen gestellt werden, bezüglich seiner waidmännischen Befähigung und beren Bethatigung biefelben Anfpruche zu machen, wie fie in Beiten gestellt murben, in welcher bem niedrigen Stanbe ber Forftwirthschaft gemäß bie wirthschaftliche Thatigfeit bes Forstmannes Rebensache, die Ausübung ber Jagd

Der gerechte Baidmann. Alphabetisch geordnetes Hilfsbuch für Jäger und Jagdfreunde. Bon Josef Graf v. Frantenberg. 80. X und 172 S. Bredlau 1881, Schletter'iche Buchhandlung. Breis fl. 2.40.

Das Buch ift bas Resultat gründlicher Studien ber Jagbsprache.

umfaßt trot feines verhaltnigmäßig geringen Umfanges alles Bichtigere und find insbesonbere auch die öfterreichischen und fubbeutschen Ausbrude berudfichtigt. Das Auffuchen von folden Ausbruden, welche bem bas Buch Benütenden nicht befannt ober nur entfallen find, wird burch ein nach Bilbgattungen und Jagbarten geordnetes Inhalteverzeichniß ermöglicht. — Das Buch fann allen Jagern und Freunden ber Jagb beftens empfohlen werben.

Rorftzoologie. Bon Dr. Bernard Altum, Brofessor 2c. III. Infecten. I. Abtheilung. Allgemeines und Rafer. Zweite verbefferte und vermehrte Auflage. Mit 55 meift Driginalfiguren in Holzschnitt. gr. 80. VII und 380 Seiten. Berlin 1881. Julius Springer. Breis fl. 4.80.

In der in zweiter Auflage vorliegenden erften Abtheilung des britten Bandes ber Altum'schen Forstzoologie weist der Berfasser in der Ginleitung auf die praktische sowie auch afthetische Bedeutung ber Insecten bin, behandelt die gegen eine in berberblichem Grabe stattfindende Bermehrung der schäblichen Insecten gerichteten natürs lichen und funftlichen Gegenmittel, und macht sodann den Lefer in einem verhältnißmakig fnapp gehaltenen Abschnitte "Allgemeines" mit bem inneren und außeren Baue

der Insecten, mit ihrer geographischen Berbreitung und der shstematischen Eintheilung berselben bekannt. In dem folgenden, den Hauptinhalt des Buches bildenden Theile gibt der Berfasser mit großer Bollftändigkeit die Beschreibung der zur Forstwirthschaft in engerer Beziehung stehenden Insecten, ihrer Lebensweise und der gegen den forstschädlichen Theil derselben zu ergreisenden Maßregeln, und vervollkommnet hierbei durch Einreihung der Ergebnisse seiner in den letzten sieden Iahren ausgeführten Beobachtungen das Buch in wesentlichem Grade. Die größte Lichtseite dieses Hauptsabschnittes des Buches ist jedenfalls die vorzügliche Darstellung der für die praktische Anwendung der Entomologie auf das Forstsach vorwiegend wichtigen biologischen Berhältnisse. — Möge auch dieser Theil der trefflichen "Forstzoologie" Altum's die seinem wissenschaftlichen Werthe und seiner praktischen Bedeutung entsprechende Bersbreitung sinden!

Schons und Schuftzeiten des Wildes in Oesterreich. Zusammengestellt von A. Schallaschet, f. t. Forstverwalter. Herausgegeben vom frainisch-kuftens ländischen Forstvereine. Tableau 48/38cm in Farben ausgeführt. Wien, t. f. Hofs

buchhandlung Wilhelm Frid. Breis fl. -. 40.

Es ift dies ein überaus gewissenhaft zusammengestelltes und sehr geschmadvoll aussgeführtes Tableau, auf welchem die in den verschiedenen Kronländern Desterreichs gesetlich bestehenden Schon- und Schußzeiten durch graue und schwarze Colorirung veranschaulicht werden. Die treffliche Aussührung und der im Berhältniß zum Gebotenen äußerst mäßige Preis machen diese Tabelle, welche sich als Zimmerschmuckstreibureaus zc. vorzüglich eignet, sehr empfehlenswerth.

Diverfa. Die rationelle Bodenentwässerung. Bon D. Deutsch, Draintechniker 2c. Mit einem lithographirten Plane über die Entwässerungen des im Sommer 1876 verrutschten Hügelgelands in herbern. Separat-Abbruck aus ber "Schweiz. landw. Zeitung".

gr. 80. 38 G. Arau 1881, 3. 3. Chriften. Breis fl. -. 48.

Das Schriftchen, in welchem ber Berfasser auf den großen und vielseitigen Ruten rationell ausgeführter Entwässerungen hinweist und seine auf diesem Gebiete gemachten praktischen Ersahrungen in gedrängter Darstellungsweise mittheilt, behandelt die Drainage im Allgemeinen, die Correction und Tieferlegung offener Wasserläufe, die Drainage als wirksamstes Schutzmittel gegen Erdabrutschungen mit besonderer Berücksichtigung der Entwässerungsarbeiten in Herbern, die Ursachen der Wasserverheerungen und die Mittel zur dauernden Abhilfe, die Quellenfassung durch Drainröhren, die Entwässerung der Gedäude, Straßen und Eisenbahnen durch Drainröhren und endlich in einem Anhange die Benutzung des Wassers als Düngmittel zur Bereieselung und Düngung der Wiesen. Dasselbe enthält, namentlich in dem durch einen sorgfältig ausgeführten Situationsplan erläuterten Berichte über die gelungene Trodenslegung und Befestigung des verrutschten Geländes in Herdern, manches Beachtenswerthe und Anregende.

Bericht der Samencontrolstation der k. t. Landwirthschaftes-Geselschaft in Wien über ihre Thätigkeit in der Zeit vom 15. März dis 31. December 1881. Erstattet von dem Borstande Professor Dr. A. R. v. Liebenberg. Wien 1882, Berlag der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft. — Borliegender Bericht der von der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien gegründeten und vom k. k. Ackerdau-Winisterium subventionirten Samencontrolstation zeigt, daß das junge Institut mit voller Kraft und gutem Ersolge an die Lösung seiner Aufgabe gegangen ist. Die Methoden der Untersuchung der Samen wurden weiterhin geprüft und dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechend sixirt, dem praktischen Bedürsnisse wurde durch zweckmäßige Modificationen der Statuten und durch den Interessenten die

Benützung ber Station wefentlich erleichternbe Einrichtungen Rechnung getragen, eine beträchtliche Reihe von Samenproben, worunter auch Proben von Walbsamen, fand ihre Erledigung.

Der Fischereischnt in Burttemberg. Bon W. Wid. 8°. VI u. 72 S. Ulm 1881, Wehler. Breis fl. —.96. — Eine Zusammenstellung ber zum Schute der Fischerei in Burttemberg bestehenden gesethen Bestimmungen mit von anerkannten Autoritäten gegebenen Erklärungen, — eine kurze Beschreibung der den Fischen seinblichen Thiere, in deren Reihen in Folge eines komischen Versehens des Versassers auch Schimmelpilze angeführt werden, — eine spstematische Zusammenstellung der bis jest in Burttemberg beodachteten Fischarten (51 Species) und eine ziemlich detaillirte Ueberssicht über die Verbreitung der Fischarten in jenem Lande dilben den Inhalt des Buchs, in dessen Erscheinen wir ein erfreuliches Zeichen des regen Interesses erblicken, welches die Fischzucht im Königreich Württemberg sindet. Schon seit 30 Jahren geschieht dort viel für die Hebung der Fischzucht. Möge das einem guten Zwecke in anerkennens-werther Weise dienende Buch die zur Erreichung desselben nöthige Verbreitung sinden!

Baidmann's heil. Allustrirte Zeitschrift für Jagde, Fischereis und Schützenwefen in den öfterreichischen Alpenländern. II. Jahrgang 1881. (Monatlich 2 hefte, Preis fl. 4.—). Klagenfurt bei Leon. — Der vorliegende Jahrgang dieser von Friedrich Leon herausgegebenen Zeitschrift, welche sich die Aufgade gestellt hat, die Interessen der Jagd, der Fischerei und des Schützenwesens in den Alpensländern Desterreichs zu vertreten, zeichnet sich durch reichen Inhalt und hübsche Ausstattung aus, und berechtigt zu der Erwartung, daß das Blatt auch in Jukunft in den Kreisen der Jäger, Scheibenschützen und Fischer die beste Aufnahme sinden wird.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

- Darwin, Charl 6, die Bilbung der Adererde durch die Thätigleit der Burmer, mit Beobachtung über deren Lebensweise. Aus dem Engl. übersetzt von J. Bict. Carus. Mit 15 eingedr. Holzschn. Mit Zusätzen nach dem fünsten Tausend des Originales. gr. 8. (VII, 184 S.) Stuttgart, Schweizerbart. st. 2.40, geb. st. 3.—.
- Dragenborff, Geo., b. qualitative u. quantitative Analyse v. Bfianzen und Pfianzentheilen. Mit eingebr. Holzschnitten u. e. lith. Taf. gr. 8. (XV, 285 S.) Göttingen, Bandenshoed & Ruprecht's Berl. fl. 3.60.
- Ebermaher, Dr. Eruft, naturgefehliche Grundlagen des Bald= und Aderbaues. 1. Thl. A u. d. T.: Physiologische Chemie d. Pflanzen. Zugleich Lehrbuch ber organ. Chemie n. Agriculturchemie für Forst- u. Landwirthe, Agricultur-Chemiter, Botaniter 2c. 1. Bb. Die Bestandtheile d. Pflanzen. gr. 8. (XXVIII, 861 S.) Berlin, Springer. st. 9.60.
- Jahresbericht über die Beobachtungs-Ergebniffe ber im Königr. Preußen und in den Reichslanden eingerichteten forftlich-meteorologischen Stationen. Hreg. v. Prof. Dr. A. Mittrich. 6. Jahrgang. Das Jahr 1880. gr. 8. (III, 123 S.) Berlin, Springer. fl. 1.20.
- Little, G., the anglers complete guide and companion. Being a practical treatise on angling and its requirements. With beautifully executed illustrations in colours of the artificial flies for the different months, and highly finished engravings of all other necessary tackle. 8. 200 p. London, Cate. fl. 5.40.
- Pfeffer, B. Pfianzenphhfiologie. Ein Sanbbuch b. Stoffwechfels und bes Rraftwechfels in ber Pfianze. 2. Bant. Rraftwechfel. Mit 40 eingebr. Holzschnitten. gr. 8. (VIII, 474 S.) Leipzig, Engelmann. fl. 6.—, cpfr. fl. 10.80.
- Scotti, G., sen. Manuale popolare forestale. 8. pag. 63. Milano. fl. -.60.

Miscellen.

leber bas in Frankreich übliche Berfahren, ben Cubikinhalt ber Bauund Rutftamme jum Zwede bes Berkaufs zu ermitteln.

Mitgetheilt nach Angaben ber vom Forstmeister A. Gourfand verfaßten Schrift: "Cubirung und Abschätzung ber Hölzer 2c."

Man betrachtet die Stämme als Cylinder und legt die Formel für die Besechnung bes Cylinders zu Grunde. — D = mittlerer Durchmesser, C = mittlerer Umfang und H = Länge bes Baumstammes, Z = Cubikinhalt.

$$Z = \frac{\pi}{4} D^2 H = 0.7854 D^2 H$$

 $Z = \frac{1}{4} C^2 H = 0.0796 C^2 H$

a) Da durch die Entrindung und durch die Beseitigung des Splints beim Besichlagen der Stämme Abfälle entstehen, welche als Baus und Nutholz für den Käuser keinen Werth haben, und da in der Regel die Hölzer als rechtwinkelige, prismatische Körper vom Zimmermann verwendet werden, so ermittelt man mit Rücksicht hierauf den Cubikinhalt in verschiedener Weise.

Man unterscheidet:

- a) die Biertelcubirung ohne Abzug (cubage au 1/4 sans deduction);
- b) die Cubirung mit 1/6 Abzug (cubage au 1/6 déduit);
- c) die Cubirung mit 1/5 Abjug (cubage au 1/5 deduit).

Die Biertelcubirung ohne Abzug besteht barin, daß man ben mittleren Umfang eines Baumes burch 4 theilt, ben erhaltenen Quotient mit sich felbst multiplicirt und das Product mit der Länge des Baums multiplicirt. Man bergleicht den Baum mit einem Stuck Holz, bessen Durchschnitt ein Quadrat darstellt, von dem die Seite den vierten Theil des Stammumfangs ausmacht.

$$Z = \frac{1}{4} C \times \frac{1}{4} C \times H = \frac{1}{16} C^2 H.$$

Sett man in diese Formel ben Stammburchmeffer ein, so entsteht, ba C=2r $\pi=D$ π ift,

$$Z = \frac{D^2 \pi^2}{16} H = 0.6168 \times D^2 H.$$

b) Die Cubirung mit 1/6 Abzug. Bon bem mittleren Umfange bes Baumes wird 1/6 beefelben abgezogen, ber Rest burch 4 getheilt und biefer Quotient quadrirt; bas Resultat ist mit ber Länge zu multipliciren. Hierburch entsteht bie Formel:

$$Z = \left(\frac{C - \frac{C}{6}}{4}\right)^2 \times H = \left(\frac{\frac{6 C - C}{6}}{4}\right)^2 \times H = \left(\frac{5 C}{6 \times 4}\right)^2 \times H.$$

Mit Berücksichtigung des Durchmessers, da $\mathbf{C} = \mathbf{D} \, \pi$ ist, erhält man:

$$Z = \left(\frac{5 D \pi}{6.4}\right)^2$$
. $H = \frac{(5 D \pi)^2}{36.16}$. $H = \frac{25 \cdot D^2 \cdot \pi^2 \cdot H}{36.16} = 0.4284 \cdot D^2 H$.

Man vergleicht also den zu cubirenden Baum mit einem vierkantig beschlagenen Stud Holz, besten Seite 5/... des Umfangs, also etwas mehr als 1/c. ausmacht.

Stück Holz, bessen Seite 5/24 bes Umfangs, also etwas mehr als 1/5, ausmacht.
c) Cubirung mit 1/5 Abzug. Man zieht von bem mittleren Umfang 1/5 besselben ab, nimmt hiervon ben vierten Theil und quabrirt diesen Quotienten, welcher sos bann mit ber Länge bes Stamms zu multipliciren ist.

Die bezügliche Formel lautet:

$$Z = \left(\frac{C - \frac{C}{5}}{\frac{4}{3}}\right)^2$$
. $H = \left(\frac{5 C - C}{\frac{5}{4}}\right)^2$. $H = \left(\frac{4 C}{5 \cdot 4}\right)^2$. $H = \left(\frac{C}{5}\right)^2$. $H = \left(\frac{C}{5}\right)^2$

und unter Berücksichtigung beffen, baß $C = D \pi$ ift,

$$Z = \frac{D^{2} \cdot \pi^{2} \cdot H}{25} = 0.3948 \cdot D^{2} \cdot H.$$

Nach diesem Berfahren wird der Stamm mit einem vierkantig behauenen Stud Holz verglichen, dessen Durchschnitt ein Quadrat ist; die Seite dieses Quadrats wird

als ber fünfte Theil bes mittleren Baumumfange betrachtet.

Wie Goursaud in seiner Schrift: "Cubirung und Abschätzung der Hölzer 2c." hervorhebt, wendet man in der Regel die Viertelcubirung ohne Abzug bei Berechnung von Tannen- und Fichtenstämmen an, während die Cubirung mit respective ½ und ½ Abzug bei der Inhaltsberechnung von Sichen angeführt ist. Auch besteht die Borschrift, daß in den Holzversteigerungsprotosollen neben dem Cubitinhalt der als Rundholz berechneten Baumstämme die betreffenden Festmeter nach Maßgabe der Viertelcubirung ohne Abzug und der Cubirung mit ½ oder ¼ Abzug beigefügt werden, um zu verhüten, daß die Käuser bei den Auctionen Mißgriffe begehen.

Behufs leichterer Inhaltsberechnung der Baumstämme nach den verschiedenen

Behufs leichterer Inhaltsberechnung ber Baumstämme nach ben verschiedenen Methoden sind in Frankreich Tafeln angefertigt, welche mit 10cm mittlerem Umfang beginnend und immer um 2cm bis zu 240m fortschreitend den entsprechenden Durchmessernthalten und die feste Holzmasse bis zu 4 Decimalstellen genau angeben. Gourssaub hat seiner Schrift die bezüglichen Taseln beigefügt.

Berftellung bon Solzgefäßen nach ameritanischem Shitem. ben zwei in Deutschland etablirten, ganz nach nordameritanischem System ein-gerichteten Holzwaarenfabrifen befindet sich die eine in Zipenhausen bei Stockach im babischen Seekreis und wird von der Firma Bend & Comp. betrieben. Anwesen hat eine ftarte Wafferfraft, baneben aber noch eine Dampfmafchine. Hauptproduction ift auf Bauholz gerichtet, welches vorherrschend nach Frankreich gebt, fruber in gangen Langen, neuerbinge in Folge ber Arbeiteinftellung ber parifer Zimmerleute in fertig bearbeitetem Buftanbe nach den von den Beftellern Gine ftarte Circularfage, beren Blatt einen Durchmeffer überfandten Bauriffen. von etwa 1.5m hat, schneibet die Baustamme außerordentlich rafch in kantige Form, wobei ein fehr einfach ju handhabender Defapparat die genaue Ginhaltung der gewünschten Dimensionen ermöglicht. Die Stärke des Sägeblatts und die nothwendige Schränkung ber Bahne verursachen allerdings einen ftarkeren Abgang durch die Sägespähne, was aber hier, wo es sich um Bauholz handelt, das überhaupt nur 4 Schnitte im Bangen erforbert, weniger in's Bewicht fallt und andererseits burch den erheblichen Gewinn an Zeit reichlich wieder compensirt wird.

Das größte Interesse bieten aber die übrigen direct von Amerika bezogenen Maschinen, mit deren hilfe nicht blos die Abfalle und Schwarten, die sich beim Bauholz ergeben, sondern auch noch schwächeres Anüppelholz zu Wasserimern, Harzsfässern, Butters und Fischtönnchen verarbeitet werden, ohne daß die menschliche Hand mehr zu thun hatte, als das zu bearbeitende Holzstück der Maschine entgegens

zuführen ober an die Formen anzulegen.

So wird zunächst ein Rundstüd von 12—18cm Durchmeffer gegen ein chlindrisches, innen also hohles Sägeblatt mit etwa 20cm Lichtweite geschoben, welches sich um seine Achse dreht und nun zunächst ein Schwartenstüd mit einer conderen Schnittstäche abtrennt; der nächste Schnitt liefert dann ein Stüd, welches innen und außen die für Hohlgefäße erforderliche Rundung bekommen hat, und so alle solgenden Schnitte, die auf den letten, wo natürlich wieder eine Schwarte übrig bleibt. Berwendet man stärkeres Holz zu diesen Zweden, so wird solches zuvor auf

ber großen Sage über's Kreuz geschnitten, damit die Rundung der folgenden Schnitte fich den mantelformigen Schichten der Jahresringe besser anpassen tann, was die

Baltbarkeit wesentlich erhöht.

Nun werden bie einzelnen Dauben an beiden Seiten mit Nuth und Feder versehen; zu diesem Zweck kommen sie auf eine Hobelmaschine, welche zugleich den durch den Radius des künftigen Gesäßes gegebenen Winkel der schmalen Seitenslächen herstellt, indem das Daubenstück auf einer chlindrischen Unterlage dem Hobel entgegensgesührt wird. Darin, daß die seitliche Berbindung der einzelnen Holztheile durch die Andringung von Nuth und Feder erheblich verstärkt wird, liegt ein großer Borzug der mit diesen Waschinen hergestellten Gefäße.

Das Zusammenfugen ber Dauben geschieht, (nach vorheriger Trodnung berfelben in einem Trodenofen) über einer eisernen Form, wo bann die Reife angelegt und burch die Maschine festgetrieben werden. hierauf folgt bas Glatthobeln ber Gefaße auf ber Innenseite, wobei ber Hobel an einem beweglichen Arm vorwärts geschoben

wird, mahrend bas Befag fich um feine Achfe breht.

Für die Herstellung der Böben, der Hanbhaben u. s. w. sind gleichfalls besondere Maschinen vorhanden, und erhält man auf diese Weise Fabricate der verschiedensten Art, wozu nur ein Minimum von menschlicher Arbeitstraft nöthig wird, und die demungeachtet vollkommener sind als die seither mit der Hand gemachten Gefäße ähnlicher Art.

Eine neue Arantheit der Gichen. In der Sigung der nationalen Landwirthschafts-Gesellschaft in Baris vom 30. November 1881 berichtet M. Chatin über eine bis jest in Frantreich noch nicht beobachtete Rrantheit der Gichen, welche er in Cichenwalbungen bes westlichen Frankreichs besonders ftart verbreitet gefunden hat. Das charafteriftische Symptom ber Rrantheit besteht in reichlichem Abfall ber äußersten mit Blättern besetzten Zweige von den sonst anscheinend ganz gesunden An diefen abgefallenen Zweigspiten findet man am unteren Enbe einen gang regelmäßigen, mit einer Unichwellung verbundenen Spalt. In ben Bellen biefer angeschwollenen Stellen vermuthet D. Chatin ben Gip fleiner die Rrantheit veranlassender Bilge, was jedoch erft später durch genauere mitroftopische Untersuchungen zu conftatiren fein wirb, wie auch bann erft fich ein specifisches Mittel gegen biefe bem Berichterftatter für bie Gichenbestanbe fehr gefährlich erscheinenbe neue Rrantheitericheinung finden laffen burfte. Unterbeffen glaubt er, um wenigftens ber weiteren Berbreitung möglichst Ginhalt zu thun, - nachdem er nur bor ber hand burch feinen Bortrag beabsichtigt habe, die Aufmertfamteit feiner Collegen auf biefen neuen Feind zu lenken und biese ebenfalls zu genaueren, ihrerseits anzustellenden Untersuchungen zu veranlassen, — bas Einsammeln und Berbrennen ber abgefallenen Zweige marmftene empfehlen zu follen. **28**3.

Bur Schälmaldfrage. Das Novemberheft der "Beitschrift für Forft- und Jagdwesen" bringt Mittheilungen aus der Generalversammlung deutscher Gerber zu

Hannover vom 6. bis 8. April vorigen Jahres.

Oberförster Schüt, ber Autor biefer Mittheilungen, gelangt am Schluffe berseiben zu bem Resumé, baß "heute noch Taufenbe von Heltaren geringes Aderland und Debländereien auf mineralisch fräftigem Boben, ber unter unseren fünf Balbsbobenclassen ber besseren Hälfte angehöre, höhere Renten als Schälmalb gegen bie bisherige Benutung als Schasweibe bringen könne". — Für Besitzer solcher Grundsstüde möge es als Ermunterung bienen, baß "bie Gerberindustrie ber Mineralgerbung ben Rüden zugekehrt und die Hebung ber Eichenschälwaldzucht wieder auf ihre Fahne geschrieben" habe.

¹ Bergl. "Btidr. f. Forft- u. Jagdw." 1881, Rovember-Seft, S. 618-616.

Schütz bespricht in seinem Referate auch die ausgesprochenen Bunsche ber Gerber, respective deren Berwirklichung. Herr P. Rühne aus Halberstadt hatte die These ausgestellt, daß die Sichenschlausloultur, deren Gedeihen unerläßlich sei für eine solide Ledersadrikation, nur dann gehoben werden konne, "wenn der Forstbesiger selbst Interesse (!) für die Sache zeige, wenn der Fiscus oder der Großgrundbesiger nicht verlange, daß die Gerber die Rinde selbst schälen und schützen sollen, sondern wenn er sertige von Regen geschützte Rinden liesere." Ziemlich allseitig wurde die Errichtung eines chemisch-technischen Laboratoriums durch den Berein deutscher Gerber als eine unbedingte Nothwendigkeit hingestellt. — Indem Schütz auf das Borgebrachte näher eingeht, sührt er unter Anderem die Berechnung aus, daß man mit hilse von getheerten Regendeden ganz regensreie Lohe für nur 20 Pfennig Unkosten pro Centner liesern könne.

Nach unserer Ansicht darf die Eichenschälwaldfrage nur mit großer Reserve beantwortet werden. Ueber die mineralischen Gerbmethoden ist noch lange nicht der Stab gebrochen, und wir vermögen es deshalb nicht, jetzt schon wieder zu sanguinischen Hoffnungen für die Schälwaldcultur Anlaß zu geben.

Gigenschaften des Holzes erfrorener Riefern. Aus dem Umstande, daß das holz erfrorener Riefern tein harz austreten läßt, hat man bisher irrigerweise den Schluß gezogen, daß dasselbe als Brennmaterial weniger tauge als im
gesunden Zustande geschlagenes. Professor Prillieux führt die Erscheinung darauf
zurud, daß die harzgänge in erfrorenem Holze seitens der sie umgebenden nun durch
Wasserverlust schlaff gewordenen Zellen nicht mehr zusammengepreßt werden, wie
dies sonst beim Durchschneiden gesunden Holzes stets geschieht, wodurch eben hier
das Ausstließen des Harzes an der Schnittsläche bedingt ist. Folgerichtig muß der
harzgehalt ersvorenen Holzes höher sein, als der des gesunden, was nach den vorliegenden Untersuchungen thatsächlich der Fall ist, welche in ersterem 2·2, in letzterem
dagegen nur 1·9 Procent Harz vorsanden. — Ersvorenes Holz ist übrigens in
frischem Zustande wasserreicher als gesundes, nimmt auch nach den Beodachtungen
von Bréal im trockenen Zustande mehr Wasser zuselles, Bei trockener Lagerung
jedoch stellt sich der Brennwerth beiderlei Holzes ziemlich gleich.

(Bot. Centralbl.)

Einfluß des Bodens auf den Gerbstoff der Eichenrinde. Das den Bestrebungen zur Bestodung von Hochmooren mit Eichenschälmalbungen entgegensgesete Borurtheil, daß die auf Moorboden erwachsene Eichenrinde ärmer an Gerbstoff sei, als die auf Diluvialboden gewonnene, erscheint durch die Untersuchungen Fleischer's beseitigt, welche für die erstere einen nicht unbeträchtlich höh er en Gerbstoffgehalt ergaben. Lufttrockene zwölfjährige Rinde von Moorboden enthielt 10.9 Prosent, von Diluvialboden nur 8.5 Procent Gerbstoff. — Der Werth der ersteren Rinde als Gerbmaterial wird übrigens auch durch vergleichende Gerbversuche sestellt werben muffen, da derselbe nicht nur von der Menge, sondern auch von der Qualität des vorhandenen Gerbstoffes abhängig ist. (Bot. Centralbl.)

Bilbung bes Rauhreifes. Bonhaufen giebt in ber "Allgemeinen Forstund Jagdzeitung" 2 eine Erflarung ber Entstehung bes Rauhreifes, beren volltommene Bestätigung er burch langjährige Beobachtung gefunden haben will.

Bur Bilbung biefer Naturerscheinung muß während einer Frostperiode ein Aequatorialstrom auftreten. Un ber Berührungsgrenze mit dem Bolarstrom scheiben sich dann Rebelmassen aus, welche sich zwar unter O Grad abtühlen, jedoch nicht zu Eis erstarren. Werden biefe Nebel nun vom Winde auf die in Folge des Frostes

1 1881, Beft 12, G. 482.

¹ Bergl. "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen". Jahrg. 1880, 6. 527.

bereiften Pstanzentheile getrieben, so schlagen sie sich auf diesen nieder, erstarren und bilben Rauhreif. Dieser fällt wieder ab in Folge größerer Kälte durch Zusammenziehen und in Folge von Wärme (Insolation bei vorhandenem Polarstrome); er schmilzt ab, wenn der polare Strom von dem aequatorialen verdrängt wird.

-3-

Neues Confervirungsverfahren. Ein neues Berfahren, Beinpfähle, Hopfenstangen 2c. zu conferviren, welches jett in Frankreich, wie bortige Fachblätter mitteilen, an Stelle der bisher meistangewendeten indessen nicht bewährten Imprägnirung mit Aupservitriol empfohlen wird, besteht darin, daß das Holz mit einer starten Lösung von Seife in Wasser getränkt wird, welchem letzteren eine geringe Menge Schweselsaure zugesetzt wird. Das Seisenwasser bildet im Holze eine alle Theile desselben durchdringende und ein Faulen durch Nässe verhindernde Fettsaure. Die Imprägnirung mit Aupservitriollösung zeigte sich insofern als unvortheilhaft, als Nässe, sobald im Holze Risse und Sprünge entstehen, in dasselbe eindringt, und bie Wirkung des Aupservitriols paralysirt.

Beeinträchtigung der Fischzucht durch Berunreinigung der Flußwäffer. Nach einem von Dr. Beigelt-Rufach gelegentlich der Naturforscherversammlung in Salzdurg gehaltenen Bortrage (s. "Baidm.") verdient der schädliche Einfluß der Berunreinigung der Flußwässer durch Fabriksabfälle auf die Fischzucht mehr Aufmerksamkeit, als demselden bisher zu Theil wurde. Zu den schädlichen Stoffen gehören Quecksilber- und Rupfersalze, dann Eisen- und Thonerdesalze. Bei letzteren ist die Widerstandsfähigkeit der Karpfen eine etwa zehnmal größere, als diesenige der Forellen. Der schädliche Einfluß des Chlors und der Schweselmetalle ist bereits früher constatirt worden. Fast unschädlich sind freie Säuren und Alkalien. Rochsalz scheint nur bei höheren Temperaturen, etwa von 20 Grad schädlich zu sein. Berunreinigte Hauswässer und Kloaken wirken hauptsächlich wegen ihres Gehaltes an Gasen und ihres Sauerstoffmangels schädlich. Im Allgemeinen scheint die Biderstandsfähigkeit der Fische mit deren Größe zuzunehmen; die Zeit unmittelbar nach dem Ausschlüßfen der Fische aus den Eiern ist die gefährlichste.

Ginfinft ber Solzart und Bobenbeschaffenheit auf die Zahl der Blitschläge. Nach siebenjährigen Beobachtungen des fürstlich Lippe'schen Forstmeisters Feye soll die Zahl der Blitzschläge wesentlich von der Bodenbeschaffenheit,
sowie von der Holzart der Forste abhängen. In Procenten der Blitzschäden ausgedrückt, entfallen auf den Eichenbestand 60, auf die Buchenbestände 11, auf die
Nadelholzwälder 26 Procent; nach der Bodenbeschaffenheit: auf Kalkboden 3, Keupermergel 10, Thonboden 13, Sandboden 21, Lehmboden 53 Procent der Blitzschaden.

Einwirkung der Windrichtung auf das Abfallen der Nadelholzfamen. Bonhausen bespricht in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" bie vielsach ventilirte Frage, ob die Samen der Nadelhölzer bei Oft- oder bei Südewestwind absliegen und kommt hierbei zu dem Resultat, daß dies hauptsächlichst bei den relativ trocenen Ostwinden stattsinde und daß die südlichen und westlichen Winde nur dann einen wesentlichen Einsluß ausüben können, wenn der austrocknende, die Zapsen öffnende Wind plöglich in einen südlichen, respective westlichen überspringt, welch' letzterer dann die Samen aus den offenen Zapsen heraustreibt. Geht der Wind allmählich von Osten nach Westen, so schließen sich in Folge ihrer hygrosstopischen Sigenschaften die Zapsen wieder und das Herausfallen der Samen wird verhindert. — Die Randbesamung ist deshalb größtentheils von Osten her zu erwarten.

^{1 &}quot;Br. landw. 3tg., 18. Januar 1882.

^{2 1881,} Seft 12, S. 431.

Abnorme Buchenblätter. Wie Professor Afcherson in ben Sigungsberichten bes botanischen Bereines ber Provinz Brandenburg, 1880, mittheilt, sollen nach vorliegenden Beobachtungen die Blätter der nach eingetretenem Frostschaden neugebildeten Rothbuchentriebe von den Frühjahrsblättern nach Form, Confistenz und Rerbatur so auffallend verschieden sein, daß sie samm als Buchenblätter erkennbar, vielmehr den Blättern "mancher Obstgehölze" ähnlich sind. (Bot. Centralbl.)

Spiritus aus eblen Raftanien. Nach dem "Desterr. landw. Wochenbl." bürften eble Rastanien zur Spiritusfabrication gut geeignet sein und wahrscheinlich einen ebenso hohen Spiritusertrag wie der Mais geben. Die bei niederen Preisen der Maronen gewiß rentable Berarbeitung derselben kann nach vorheriger Beseitigung der holzigen Schale entweder mittelst Gerstenmalz zum Zwecke der Zuderbildung erfolgen oder auch mittelst Schwefelsaure nach dem in Süditalien allgemein bei Mais üblichen Berfahren.

Beftandtheile des Samens von Pinus Cembra. Die chemische Analyse von Birbeltiefersamen aus ber Umgegend von Barnaul in Sibirien ergab für die Kerne eine Zusammensetzung aus 3.95 Procent Wasser, 9.06 Procent sticksoffhaltiger Substanz, 46.41 Procent Fett, 39.24 Procent sonstigen sticksofffreien Substanzen (größtentheils Cellulose), 1.34 Procent Asche. (Bot. Centralbl.)

Mittheilungen.

Die Ginführung theoretischer forstwirthschaftlicher Staatsprüfungen an ber f. f. Sochicule für Bobeneultur.

Benn auch an ber t. t. Bochichule für Bobencultur ftrenge Brufungen aus bem Befammtgebiete ber Forstwiffenichaft in Form ber Diplomsprufungen bereits bestanden, fo erfüllten boch diese ihrer Einrichtung nach nur für einen fleinen Theil ber Studirenden in Betracht tommenden Brufungen, ihren Zwed nicht in dem erforderlichen Mage und bie Ginführung von Staateprufungen, beren Ablegung allen absolvirten orbentlichen Studirenden der Forstwiffenschaft an ber t. t. Bochschule fur Bobencultur möglich mare, wurde allfeitig ale bringendes Bedurfnig empfunden. Das Collegium biefer Bochicule erblidte in der Ginführung folder Brufungen den definitiven Abfolug bes Brufungewefene ber Bochichule und somit ben Abichlug eines fehr wefentlichen Theile ihrer Organisation, - bie Studirenden erfannten in ber Ablegung rigoroser, das Gefammtgebiet des fachlichen Biffens umfaffender Brufungen eine beffere Gemahr für die erlangte fachwissenschaftliche Reife, als sie Fortgangsprüfungen in einzelnen Fachern zu bieten vermögen, - ben Anstellungebehörden endlich tonnten bie bisherigen Ginzelzeugniffe, welche nur bei genauester Renntnig bes an ber f. f. Soch= ichule für Bobencultur ju verfolgenden normalen Studienganges die Beurtheilung ber gefammten fachwiffenschaftlichen Befahigung ber in bie Brazis eintretenden jungen Forftwirthe ermöglichten, nicht Erfat bieten für bas flare Enbresultat einer ben Befammterfolg bes gangen Studienganges conftatirenden commissionellen Brufung.

Das t. t. Unterrichts-Ministerium, welches die Berechtigung bieses Bedurfnisses längst schon anerkannte, hat demselben nunmehr im Zusammenwirken mit dem t. t. Acerdau-Ministerium Rechnung getragen und das beginnende Jahr 1882 brachte der Hochschule als werthvolles Geschent die Einführung theoretischer Staatsprüfungen an derselben. Als langerschntes Resultat langwieriger Berhandlungen, welches alle Freunde der Hochschule für Bodencultur dem hohen Unterrichts-Ministerium und insbesondere dem verdienstvollen Referenten der Hochschule in genanntem Ministerium,

Herrn t. t. Sectionsrath Ritter v. Führich, zu warmem Danke verpflichtet, ersichien zu Anfang dieses Monats die "Berordnung des Ministers für Eultus und Unterricht im Einvernehmen mit dem Ackerdau-Minister vom 8. December 1881 betreffend die Einführung theoretischer Staatsprüfungen für das land- und forst- wirthschaftliche Studium an der t. t. Hochschule für Bodencultur". — Wir geben in Nachstehendem den betreffs der forstwirthschaftlichen Studienrichtung wesentlichsten Inhalt dieser wichtigen Berordnung wieder.

Bur Erprobung ber an ber t. t. Hochschule für Bodencultur oder nach bem Maßstabe berselben erlangten wissenschaftlichen Ausbildung in ber Forstwirthschaft werden auf Grund ber Allerhöchsten Entschließung vom 27. November 1881 in Bustunft Staatsprüfungen abgehalten werden, und zwar die erste oder allgemeine Staatsprüfung über die allgemeinen oder die begründenden Disciplinen, die zweite Staatsprüfung oder Fachprüfung über die speciell dem forstwirthschaftlichen

Studium angehörigen Lehrfacher.

Die erfte Staatsprüfung.

Gegenstände ber Brufung find: Physit, Chemie, Botanit, Geologie, hobere Mathematit, Geodofie, Nationalofonomie.

Beit. Diese Brufung ift zu Ende des britten oder im Berlaufe des vierten Semesters abzulegen. Als ordentliche Termine werden für die Abhaltung derfelben bestimmt die letten Bochen des Bintersemesters und die ersten Bochen des Sommerssemesters, — als außerordentlicher Termin die ersten Bochen des Wintersemesters, letterer in der Regel nur für reprodirte, in gewissen berücksichtigenswerthen Fällen auch für andere Candidaten.

Bulaffungebedingung ift bie Beibringung

1. des Matrifelicheins,

2. des Maturitatezeugniffes ober bes basfelbe vertretenden Documents,

3. des Meldungsbuchs, beziehentlich des Nachweises, daß der Candidat wenigstens durch brei Semester an der t. t. Hochschule für Bodencultur oder an einer ihr gleichgestellten Anstalt als ordentlicher horer inscribirt war und die Borträge über alle bei der ersten Staatsprüfung vorkommenden Disciplinen, sowie die zu denselben gehörigen praktischen Uebungen frequentirt hat (die hierunter zu versiehenden Einzelnvorträge und Uebungen werden durch den empfohlenen Lehrplan der t. t. Hochschule für Bodencultur festaeseth):

4. bes Fortgangezeugniffes aus "barftellenber Geometrie" mit minbeftens ber

Note "gut",

und zwar aller biefer Documente im Driginale.

Anmelbung zur Prüfung. Die Gesuche um Bulassung zu ben am Schlusses Wintersemesters abzuhaltenden Brüfungen sind mindestens sechs Wochen vor Schluß dieses Semesters, die Meldungen zu den Brüfungen am Beginne des Sommerssemesters längstens dis zum Schlusse vorhergehenden Wintersemesters beim Prafes der Prüfungscommission einzureichen.

Die zweite Staatsprüfung (Fachprüfung).

Gegenstände ber Brufung sind: Balbbau, Forstbenugung, Forstschutz, Forfts betriebelehre, Balbwerthberechnung, forftliches Bau- und Maschinenwesen, Gefegestunde.

Beit. Diese Brufung tann nicht früher als in den letten Bochen des sechsten Semeftere abgelegt und im Berlauf des gangen Jahres, mit Ausnahme der Berbftund Zwischenferien, und an von Fall zu Fall festzuseben Terminen abgehalten werden.

Bulaffungebebingung ift die Beibringung

1. bes Melbungsbuches, beziehungsweise bes Nachweises, bag ber Canbibat im Ganzen minbeftens sechs und seit ber mit Erfolg bestanbenen 1. Abtheilung ber

¹ Analoge Brufungen murben mittelft berfelben Berordnung für bas landwirthichaftliche Studium an ber genannten hochichule eingeführt.

Staatsprüsung minbestens brei, beziehungsweise zwei Semester lang an ber hochschule für Bobencultur ober einer ihr gleichstehenden Anstalt die Bortrage über alle bei bieser Fachprüsung vorkommenden Disciplinen, sowie die zu benselben gehörigen praktischen Uebungen frequentirt hat (die hierunter zu verstehenden Einzelnvortrage und Uebungen werden durch den empsohlenen Lehrplan der k. k. Hochschule für Bobencultur festgesett),

2. des Beugniffes über die bestandene erfte Staatsprüfung,

3. ber minbestens die Note "gut" nachweisenden Fortgangezeugnisse aus "forstlichs chemischer Technologie" und "forfilichem Blans und Terrainzeichnen", sowie je einer grasphischen Arbeit (Forstplane, Conftructionsubungen u. dergl.) aus den graphisch zu übenden Lehrbuchern, versehen mit der Beglaubigung der selbstständigen Ausführung.

Anmelbung zur Prufung. Um bie Bulaffung ju biefer Brufung hat ber Canbibat bei bem Brafes ber einschlägigen Brufungscommiffion ichriftlich unter Beibringung ber bezeichneten Belege (im Original) anzusuchen.

Gemeinfame Bestimmungen für beibe Staatsprüfungen.

Prüfungscommission. Zur Abhaltung ber Staatsprüfungen bestellt ber Unterrichts-Minister besondere Staatsprüfungs-Commissionen. Bei jeder derselben fungiren in der Regel zunächst als Examinatoren die die zu prüsenden Fächer an der t. t. Hochschule für Bodencultur vertretenden Prosessionen bez. Docenten; außerdem werden jedoch vom Unterrichts-Minister nach Anhörung des Prosessorien-Collegiums auch der Anstalt nicht angehörige Examinatoren berusen. Auch können vom Unterrichts-Minister und Ackerdau-Minister zu beiden Prüsungen besondere Regierungs-Commissäre belegirt werden.

Brufungsmobus. Die Staatsprüfungen werben öffentlich und zwar münblich abgehalten. Die Dauer ber Brufung für ben einzelnen Candidaten foll im Ganzen brei Stunden nicht überschreiten. Bei beiben Staatsprufungen kann auf Grund beisgebrachter Fortgangszeugnisse, mit Ausnahme solcher, die blos genügenden Studienserfolg nachweisen, nach Maßgabe des Calculs berselben in den betreffenden Fächern

eine entsprechende Abfürzung ber Brufung eintreten.

Dualificirung. Reine Staatsprüfung kann als bestanden betrachtet werden, bei welcher ber Candidat auch nur in einem Fache nicht genügt hat. Der Erfolg der Prüfung in den einzelnen Disciplinen wird durch die Calcule "vorzüglich", "sehr gut", "genügend" und "ungenügend" qualisicirt. Aus der Qualisication der Erfolge in den einzelnen Prüfungsgegenständen beziehungsweise in den Fächern, in welchen Fortgangszeugnisse beizubringen sind, wird in einem Schlußcalcul constatirt, ob der Candidat sich durch die Rüfung "befähigt" oder "mit Auszeichnung befähigt" erwiesen habe, wobei auch die Noten der unter den Zulassungsbedingungen erwähnten Fortgangszeugnisse berücksichtigt werden.

Biederholung ber Brufung. Wenn ber Candidat nur aus einem Gegenftand nicht entsprochen hat, so tann er zur Berbesserung der erfolglos gebliebenen Einzelnprüfung nach Ablauf eines Termins von zwei Monaten zugelaffen werden. Erhalt er hierbei abermals die Note "ungenügend", so tann er nach weiteren vier

Monaten nochmale zur Berbefferungeprüfung jugelaffen werben.

Hat ber Canbibat aus mehr als einem Gegenstande nicht entsprochen, so tann er nur zur Wiederholung der Gesammtprüfung, für welche der Termin von der Commission zu bestimmen ift, zugelassen werden. Hat bei dieser Wiederholung der Candidat auch nur in einem Gegenstand nicht entsprochen, so tann er nur zur nochmaligen Gesammtprüfung zugelassen werden.

Ift ein Candidat bei ber erften Staatsprüfung für ein ganzes Studienjahr reprobirt worden, fo steht es ber Commission frei, die Lehrfächer zu bestimmen, über welche ber Candidat mahrend biefes Jahres Borlesungen ober Uebungen zu besuchen hat.

Beugniffe. Ueber die mit Erfolg abgelegten Brufungen werden Staatssprufungszeugniffe ausgestellt, welche nebft bem Nationale des Candidaten und ber

Angabe seines Bilbungsganges sowohl die Censuren aus ben einzelnen Prufungsgegenständen beziehungsweise der vor der Gesammtprufung zu erwerbenden Ginzelzeugniffe (fiebe Bulaffungsbedingungen) als auch ben Schlugcalcul enthalten.

Brufungstage. Jeber Brufungscandidat hat eine Brufungstage zu entrichten, welche für jebe ber beiben Staatsprufungen zehn Gulben betragt. Gine Befreiung von ber Entrichtung biefer Tage findet nur über Befchluß ber betreffenden Brufungscommiffion ftatt. — Bei ben Wieberholungsprufungen ift eine Tagbefreiung unthunlich.

Stellung ber Diplomsprüfungen zu ben Staatsprüfungen. Erworbene ober noch zu erwerbenbe Diplome ber t. t. Hochschule für Bobencultur erfetzen, so lange die Diplomsprüfungen in ber gegenwärtigen Beise fortbesteben, in

jeber Binficht bie Staatsprufungen.

Ausnahmebestimmungen die Bulassung betreffend. Auf speciellen Antrag des Aderbau-Ministeriums werden Candidaten, welche mit dem Maturitätszeugnisse eines Symnasiums oder einer Realschule versehen sind, jedoch im Uebrigen nicht alle Zulassungsbedingungen erfüllen, insbesondere absolvirte Hörer der mittleren forstlichen Lehranstalten, welche unter der odigen Boraussezung ein vorzügliches Abgangszeugniß der bezüglichen mittleren Lehranstalt erworben haben, zu beiden Staatsprüfungen zugelassen. Die näheren Modalitäten dieser Zulassung und der Borgang, welcher bei den Prüfungen einzuhalten ist, wird durch Einvernehmen des Unterrichts-Ministeriums mit dem Acerdau-Ministerium geregelt.

Die Uebergangsbeftimmungen enthalten Erleichterungen, welche ben gegenwärtig bereits im Studium an ber t. t. hochschule für Bobencultur begriffenen Studirenden, sowie benjenigen Forstwirthen, welche die hochschule bereits absolvirt

haben, die Ablegung ber Staatsprufungen ermöglichen follen.

Die Verwaltung der öfterreichischen Staats, und Fondsforste im Zeitraum 1877—1880.

A. Die Staats- und Fondsforste mit Ausschluß ber Forste bes griechisch-orientalischen Religionsfonds. Die Gesammtstäche des Staats- und Fondsbesitzes, welcher in den Directionsbezirken Wien, Gmunden, Innsbruck, Görz, Salzburg, Bolechow und Czernowitz gelegen ist, beträgt 1,037.470.98 heltar. Bon diesen sind 669.218.11 heltar Holzland. Der Fondsbesitz beträgt 52.356.21 heltar mit 30.895.44 heltar Wald und der Staatsbesitz 985.114.75 heltar mit 638.322.67 heltar Wald. Die Forste sind in 19 Inspections-, 178 Wirthschafts-

und 714 Schutbegirte getheilt.

Sie sind mit vielen Servituten belastet, für welche man einen Jahreswerth von 810.738.67 fl. veranschlagt hat, obwohl die Gegenleistung, welche der Wald von den Berechtigten empfängt, nur einen Werth von 6373.58 fl. besitzt. Die Servituten ruhen auf 476.989.22 Hettar, so daß von den sämmtlichen Forsten nur 192.228.89 Hettar unbelastet sind. Die Berechtigungen erstrecken sich auf Holzbezüge, Streubezüge, Weiderechte und sonstige Bodenbenützungsrechte. 427.956.55 Hettar sind 21.571 Berechtigten gegenüber zu einer Jahreslieferung von 352.728.42 Festemeter Brenn- und 72.554.65 Festmeter Nutholz im Werthe von 401.409.52 fl. verpslichtet.

Die Streuservituten lasten zu Gunsten von 10.891 Berechtigten auf 183.575.96 Hettar, und zwar bedingen sie 188.052.50 Raumenbikmeter Ast- und 60.128.71 Raumenbikmeter Bobenstreu im Werthe von 28.758.89 fl. — 18.104 Personen besten auf 348.785.04 Hettar Weiberechte für 2851 Pserbe, 153.663 Rinder, 80.745 Schafe, 6977 Ziegen und 2220 Schweine im Werthe von 375.705.12 fl. — Die sonkitgen Bobenbenützungsrechte "bestehen in Besugnissen zur Grundbenützung

¹ Bergl. "Bericht fiber bie Thatigkeit des T. t. Aderbauminifteriums in der Zeit vom 1. Januar 1877 bis 31. December 1880". S. 490 ff.

zum Zwede von Fuhrwegen, Biehtrieben, Brunnenwasserleitungen, Mühlwasserleitungen, Wasserentnahme aus Brunnen und Quellen, Biehtränkplätzen, Hausmühlen, Weibehag, Blochholz-Ablagerungsplätzen, Hütten, Heuriesen, Rohlplätzen, Kalkgruben, Schnecklucht, Wasseranlagen zur Bewässerung, Lehmgruben, Steingewinnung, Zaunerrichtung, Grassewinnung, Gelackgärten, Laubstadeln, Brettsägen, Kelleranlagen, Fußpfaden". Sie sind 7451 an der Zahl und repräsentiren einen Werth von 11.238·72 st. — Am geringsten belastet ist der Directionsbezirk Wien, am meisten die Bezirke Gmunden, Salzburg und Innsbruck. Die galizischen Forste sind zwar auch zu mehr als 50 Procent verpslichtet, jedoch bestigen dort die Servituten (Brennholz und mäßige Waldweide) keinen sehr hohen Werth.

Wegen zu geringer Gelbmittel konnten auf Bestanbesluden, auf alten Waldsblößen und auf den neuen Schlagslächen die nothwendigen Aufforstungen nicht im richtigen Umfange vorgenommen werden. — Durch Saaten und Pflanzung wurden

cultivirt:

im	Jahre	1877				3902-61	Bettar
,,	,,	1878	•			4657.31	"
,,	~	1879				3983-46	"

in Summa also 12.543·38 Hektar, welche sich folgenbermaßen auf die einzelnen Directionsbezirke vertheilen:

Bien .					1385.54 Bettar
@munben					1865.73 "
Salzburg					2559.24 "
3nnsbrud					2048-57 "
					1045.65 "
					3638-65

Die Sicherung der Grenzen hat erfreuliche Fortschritte gemacht; von nahezu 24 Millionen laufende Meter Grenzen waren gegen Ende des Jahres 1879 bereits 54 Procent vollständig vermarkt und versteint. "Richt vermarkt, jedoch unangesochten" waren 26 Procent, "verpflockt und gereinigt" 4·7 Procent, "nicht vermarkt und strittig" 2·2 Procent, "nicht vermarkt gegen das kahle Gebirge" 5·8 Procent und

"anstoßend an ben ararifchen Befit "7.3 Brocent.

3m Jahre 1878 wurde eine Instruction für die Bermeffung und Betriebseinrichtung ber Staats- und Fondsforste erlaffen, nach welcher fich alle Neuaufnahmen an bas Dreiedenes bee Rataftere anzuschliegen haben. - Bur Beschleunigung ber Arbeiten und jur Ersparung von Roften murbe in letter Beit vielfach bas optische Diftanzmeffen angewandt. Besonders hervorgehoben wird in dem Ministerialbericht, bag bas im § 45 ber Inftruction "gur Ermittlung bes jahrlichen Siebsfates gefchilberte Rechnungsverfahren nicht bahin aufgefaßt werben barf, als wurden bie öfterreichischen Staates und Fondeforste lediglich nach den Grundfagen einer Normals porrathemethobe eingerichtet, fonbern bag biefes Rechnungeverfahren nur jum Rachweise ber Rachhaltigfeit ber Ertrage, welcher oft, namentlich in mit Gervituten belafteten Forften geforbert wird, fowie jur Ermittlung ber Größe des jahrlichen Einschlages dienen foll. Der Ausgleichungszeitraum wird ben Borrathe-, Abfat, Buwache und fonstigen Berhältniffen entsprechend bestimmt. Die Auswahl ber gur Rupung tommenden Bestande erfolgt nach ben Grundfagen ber Bestandeswirthschaft, foweit bies felbstverstanblich mit Rudficht auf Die Gervitutebelaftung, Biebesfolge, Doglichteit bes Siebes hinfichtlich Windbruchgefahr u. bgl. möglich ift".

In ben Jahren 1873—1879 wurden bon den öfterreichischen Staatss und Fondsforsten 152.135.69 Hettar mit einem Kostenauswande von 77.559.08 fl. neu vermessen, 202.985.88 Hettar mit einem Kostenauswande von 58.432.44 fl. befinitiv und 192.450.39 Hettar mit einem Kostenauswande von 19.843.54 fl. provisorisch eingerichtet. Die räumliche Eintheilung, welche auf 264.828.28 Hettar

festgelegt wurde, kostete 61.978.31 fl. Die Gesammtkosten für Neuvermessung und Einrichtung betrugen somit in bem genannten Zeitraum 217.813.27 fl. Bu bemerten ift hierbei, daß die provisorischen Betriebsplane immerhin fo entworfen wurden, daß fie "ale Wirthschaftsgrundlagen bis jum Gintritte ber periodischen Revision volltommen brauchbar" find.

Die Calamitäten, mit welchen die Forstverwaltung zu kampfen hatte, waren Bindbruche, Boltenbruche mit hochwaffer, Sagelichlage (in Jung- und Althölgern verheerend, Juni 1879), ungewöhnlich ftarter Schneeanhang, Schneedruck, Lawinenschäben (besonders in Steiermart im Mar; 1879 bei Neuberg und Begscheib, "wo nahe an 4000 Raummeter Bruchholy aufbereitet murben") und Balbbrande (hauptfächlich im Görzer Bezirk und in Galizien).

Bon Balbfreveln und Diebstählen gelangten:

im	Jahre	1877	•					15654	Fälle
,,	,,	1878	•	•				15881	*
"	"	1879	•	•				19510	*

und zwar bie meiften im Bezirte Bolechow, bie wenigsten in bem Bezirte Gmunden und Innebrud jur Anzeige.

Die hierfur ber Forftverwaltung zugesprochenen Schabenerfape, welche allerdings nicht alle eingetrieben werben fonnten, betrugen:

```
im 3abre 1877 . . . . . . . . . . . 19.503 ff. 11
           1879 . . . . . . . . . . . . 17.390 _{\prime\prime} 46^{1}/_{2} _{\prime\prime}
```

Die Gelbgebarung mar in ben fammtlichen Jahren, mit Ausnahme bes Sabres 1878 ben Boranfolagen gegenüber eine gunftige. 3m Jahre 1878 überstiegen die wirklichen Ausgaben den Boranschlag um 391.24 fl., in den anderen Jahren aber blieben fie erheblich gegen benfelben gurud.

Die Netto-Einnahmen betrugen:

```
1. Für die Staatsforfte und Domanen:
```

im	Jahre	1875	٠	•	•	٠	•	•	•		•	1,288.576	ft.	321/2	tr.
"	"	1876								•	•	1,159.686	~	281/2	"
"	"	1877					•	•				732.753	,,	98	,,
"	"	1878		•								483.039	n	03	"
"	*	1879	•		•	•			•			551.899	,	76	,,

2. Für bie Religionsfondsforfte und Domanen:

im	Jahre	1875							173.258 fl. (39 fr.
"	"	1876							130.098 " 8	34 "
,	,,	1877							105.745 " 8	51 "
~	"	1878		•			•		100.231 "	i4 "
"		1879	•			•		•	83.880 " 9	1 "

3. Für bie Studienfondeforfte und Domanen:

im	Jahre	1875				•							1737	fí.	55	tr.
"	"	1876											5450	,	45	
,,	,,	1877	•					•					2554	,,	81	
,,	*	1878											3929	,,	$10^{1}/_{2}$	"
*	"	1879											2995	**	411/2	~
hie	Stif	tuna	a F i	111	s a	fa.	r ft	۰ ،	:	h (a •	X				

```
4. Für bie Stiftungefondefornte
        im Jahre 1875 . . . .
                                               55.114 ft. 30
                 1876 . . . . . .
                                               69.446 , 521/2 ,
                 1877 . .
                                               57.629 , 30
                 1878 . .
                                               55.849 , 28
                 1879 . .
                                              61.459 , 951/2 ,
```

Da die Erträge der Landwirthschaft ziemlich dieselben bleiben, so resultirt aus biesen Angaben ein stetiges Sinken der Balberträge bei den Staats- und Religionsfondsgutern, welches seinen Grund im Sinken des Holzabsates und der Holzpreise hat, zwei Factoren, deren hebung der Forstverwaltung trot der größten Bemühungen nicht gelungen ist. In Folge dieser Lage der Dinge bildete sich das Princip aus, die Ausgaben zu verringern, um hierdurch den Gewinn zu vergrößern.

Der Forstrechnungebienst, welcher im Jahre 1873 gang in's Ackerbauministerium verlegt worben war, tam mit dem 1. Juli 1878 an die Rechnungebepartements

ber Forft- und Domanenbirectionen.

Die Ausnahmestellung, welche bie bohmischen Forstverwaltungen baburch innegehabt hatten, daß sie direct mit dem Acerbauministerium verkehrten, wurde badurch behoben, daß dieselben der Forst- und Domanendirection Wien untergeordnet wurden.

In der Localverwaltung wurden manche Beränderungen vorgenommen, durch welche Koften erspart werden konnten, so z. B. Zusammenlegungen mehrerer Berwaltungsbezirke zu einen einzigen; Entfernung der Forstgehilfen, wo solche entbehrlich, respective Ersatz derselben durch Eleven; Aufnahme von Waldaufsehern statt Forstwarten, wenn dies durch die Berhältnisse gestattet war 2c. . . .

Die Regelung ber Dudhüttenfrage im Wienerwalb gelangte einen wesentlichen Schritt nach vorwarts, indem die im Jahre 1875 noch bestehenden 191 Dudhütten, von welchen 51 zur Belassung und 140 zur Freilassung bestimmt waren, auf 141 reducirt wurden, von welchen 47 belassen und 94 freigegeben werden sollen.

Die Regelung ber Arbeiterverhaltniffe in Bezug auf bie Forstwirthschaft war ber schlechten Zeitverhaltniffe wegen, welche zur Berminberung ber Forstarbeit aufforberten, nicht möglich; jedoch wurden "ber Arbeiterbevölkerung im Salzkammergut burch jahrliche Beitrage mehrfache Unterstützungen gewährt".

B. Die Forste des griechisch-orientalischen Religionsfonds. Rach mehrfachen Abanderungen (Servitutablösungen 20.) betrug das gesammte Aereal des griechisch-orientalischen Religionssonds 271.361.77 Hettar, von welchen 227.495.41 Hettar Hochwald, 2931.68 Hettar Niederwald und 2345.36 hettar Weiden mit

Bolgnugung find.

16.861.37 Hektar sind gegenwärtig noch mit Holze und Beibegerechtsamen belastet, und beträgt die Jahresgebühr 20.941 Festmeter Brenne und 64 Festmeter Rutholz im Gesammtwerthe von 2489 fl. Die Zahl der Eingeforsteten ist 275. Auf 7517.70 Hektar besitzen 165 Personen für 62 Pferde, 451 Rinder und 5900 Schafe Beibeberechtigungen im Werthe von 852.70 fl. jährlich.

Die Retto-Ginnahmen betrugen:

im	Jahre	1876						251.572	ft.	56	ŧr.
"	"	1877						282.155	"	$78^{1}/_{2}$,
"	,,	1878		•	•			296.964		$13^{1}/_{2}$	"
,,	,,	1879						342.829	,,	381/2	,,

Das Steigen ber Ertrage beruht aber in bem Zunehmen ber landwirthschafts lichen Ertrage; die Forstwirthschaft gestaltete sich von Jahr zu Jahr ungunftiger, was in ben allgemeinen wirthschaftlichen Berhältniffen seine Begrundung findet.

Die Forfte find in 20 Birthichaftes und 179 Schutbezirke getheilt; unter

birecter Bermaltung bes Forstperfonale fteben 254.626.88 Bettar.

3m Jahre 1879 wurden 1117.32 Hettar mit einem Roftenaufwande von

6139 fl. aufgeforftet respective nachgebeffert.

Bon den Grenzen sind "vollständig vermarkt und mit Grenzzeichen versehen" 476 Procent, "nicht vermarkt, ober nur mit Baummarken versehen, jedoch nicht strittig" 12·7 Procent, "verpflockt und gereinigt" 7·3 Procent, "nicht vermarkt und strittig" 0·7 Procent, "gegen das kahle Gebirge anstoßend" 1·4 Procent, "an den Fondsbesitz anstoßend 30·3 Procent.

Mit einem Kostenauswand von 25.906.26 fl. wurden 33.856.70 Hettar befinitiv und 51.723.40 Gettar provisorisch eingerichtet.

Größere Calamitaten find feine zu melben. Bon Balbfreveln und Diebstählen

wurden angezeigt:

im	Jahre	1877					4477	Fälle
,,	"	1878					3591	"
_		1879					8892	

—t — გ.

Legislative und adminiftrative Magregeln zur Gebung der Forstenltur in Desterreich in den letten vier Jahren.

Auf Grund Allerhöchster Entschließung vom 7. Mai 1878 wurde im Abgeordnetenhause des Reichsrathes der "Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Einfahrung eines neuen Forstgesetzes zur verfassungsmäßigen Berhandlung eine gebracht".

Der Ausschuß, welchem biefer Entwurf zugewiesen wurde, hat bis jest ber Regierung teine weiteren Unterlagen geboten, dagegen wurde die Angelegenheit im Forstcongreß 1879 eingehend durchberathen, und werden die dort gefaßten Beschlaffe

nicht unberückfichtigt bleiben.

Der Antrag auf Erleichterung und Forderung des Auseinandersetzungsversahrens burch Gebührenfreiheit u. s. w. "zwischen Bestern von Enclaven und umschließenden Walbbestern" seitens des Forstcongresses ist durch einen Gesetzentwurf, "die Bereinigung und Arrondirung des Walblandes betreffend, seiner Erfüllung naher gerückt worden".

Dalmatien erhielt ein neues, die Aufforstung betreffendes Landesgeset (9. No-

vember 1880, L. G. Bl. Nr. 2 ex 1881).

Es wird beabsichtigt, gleichzeitig mit ber Reform bes Forftgefetes bas Institut ber Forsteckniter bei ber politischen Berwaltung "gründlich und befinitiv" zu organistren.

Ebenso wurde von Seiten bes Ministeriums durch eine beim Forstcongreß 1881 eingebrachte "Stizze einer Ministerialverordnung, betreffend den Nachweis der Befähigung jum forsttechnischen Dienste," auf die Reform des jest bestehenden Systems

ber forfilichen Staatsprufungen hingearbeitet.

Am 28. December 1879 erhielt ein Gesetzentwurf "betreffend die Rūdzahlung ber auf Grund ber Gesetze vom 10. April 1874, R. G. Bl. Nr. 36 und 1. April 1875, R. G. Bl. Nr. 53 anläßlich der Borkenkäferverheerungen im Böhmerwalde gewährten Borschille und die Bestreitung der Kosten für Leitung und Beaufsichtigung der Arbeiten zur Bekämpfung der Calamität" die Allerhöchste Sanction. — Nach diesem Gesetzentwurfe werden die Rückzahlungstermine auf weitere 15 Jahre vom 1. Januar 1880 ab verlängert und die Abschreibung der für die Organe zur Leitung und Beaufsichtigung der Arbeiten im Betrage von 15.363 sl. 95 kr. aufgelaufenen Kosten angeordnet.

Die administrativen Maßregeln zur Hebung der Forstcultur erstreckten sich auf die Abwehr von Calamitäten, auf das Aufforstungswesen und auf die Förderung des Transportwesens. In großem Maßstade betheiligte sich an der glücklichen Lösung forstlicher Fragen und Aufgaben das Institut der politischen Forstechniker.

Die abzuwehrenden respective zu befampfenden forftlichen Casamitaten waren bie Schaben, welche durch Insecten, Bilge, Sturm, Frost, Schnee, Wasser und Durre hervorgerufen wurden.

Bergl. "Bericht über bie Thatigfeit bes f. t. Aderbauminifteriums in ber Beit vom 1. Januar 1877 bis 31. December 1880," S. 370 ff.

Die hier zu nennenden Insecten sind: der Fichtenborkenkäfer, welcher in einem großen Theile der Wälder Desterreichs schadenbringend auftrat, der Goldsafter und der Eichenwickler, Tortrix viridana L., im Bezirke Königgrat 1877 und 1878, der Riefernspinner in mehreren Prodinzen, der Processionsspinner in Dalmatien und auf den Inseln, die Nonne, welche in Mähren trot der anstrengenohsten Thätigkeit der Behörden und der größten Geldopfer (in den Gegenden von Milotit und Meserissch) derartig verheerend auftrat, daß von den befallenen Beständen kaum mehr als 0·3—0·5 gerettet werden konnte, — der Tannentriedwickler in Mähren 1875—1877, dann auch in den meisten anderen Prodinzen, insbesondere in Niederösterreich und Krain, der Rieferntriedwickler, eine "constante Plage" in den Kiefernculturen des Karstes und im Sandgebiete Galiziens, und die Wanderheuschrecke im Küstenlande (Bezirk Bolosca und Mitterburg), welche aber nur einzelne Waldungen, besonders "isolirte Parcellen" angriff und ihren hauptssächlichsten Schaden auf Feldern und Wiesen verursachte.

Die zu befämpfenden Bilze waren ber Fichtennadelroft Chrysomyxa abietis Ung. und Aecidium abietinum in ben füblichen Alpenlandern (1878 und 1879).

Bon Sturmschäben wurden nur Dalmatien, welches meist Niederwälber hat, nicht heimgesucht. In Böhmen fielen im Jahre 1876 durch den Sturm $1\frac{1}{2}$ Million Festmeter; der Schnee brach im Jahre 1879 in Mähren über 120.000 Festmeter, und Aehnliches geschah in den anderen Kronländern.

In ben Alpenlandern mußte gegen die verheerenden Wirkungen der Wilbbache angekampft werden, in Schlesien traten große Ueberschwemmungen ein und auf dem Karste wirkte die Durre des Jahres 1879 und die abnorme Kalte des Winters 1879/80 verheerend auf das gesammte Pflanzenleben.

Eifrig war man nach folden Calamitaten allenthalben bestrebt, die erlittenen Schaben burch Aufforstungen wieder zu heilen und neuem Unheil vorzubeugen welches durch bas Fehlen der Bewaldung in manchen Quellen- und Regengebieten auf Sanbstächen und im Hochgebirg offenbar hervorgebracht wird.

Um die Holzverwerthung zu erleichtern, wurde das Transportwesen begünstigt. Der Waldwegebau machte namhafte Fortschritte und an vielen Orten wurden Drahtseilriesen nach der "Conftruction der bei der frainischen Industriegesellschaft bei Belbes in Berwendung stehenden, mit selbstthätigem Bechsel und stetiger Bewegung zweier Wagen auf einem Seile" eingeführt. Im Salzkammergute wurden an Stelle von Holzriesen vielfach Rieswege angelegt.

Was nun die Arbeit der politischen Forsttechniker anbelangt, so war diese eine

höchst vielseitige.

Borab lag benselben bie Durchforschung ber Walbungen ob, bie bort, wo nicht "locale Uebelstände ein sofortiges Eingreifen" erforderten, systematisch vollzogen wurde. An solche systematische Durchforschungen konnte sich bann auch die Anlage bes Waldkatasters schließen.

Eine andere Aufgabe war die Handhabung bes Forftgefetes bezüglich ber Balbrobungen, Waldverwüftungen und Aufforstungen. Ueberall ging mit der Aufficht

bie Belehrung und Unterweisung auf gutlichem Wege Band in Band.

Die Ausscheidung von Schutz und Bannwalbern, die Theilnahme an ber Servitut-Ablösung, Regelung und Durchführung, die Bestrebungen zur richtigen Lösung ber Fragen über gemeinschaftliche, Gemein= und Gemeindewälber, die Fürsorge für die Bestellung eines den localen Berhältnissen angemessenen Forstwirthschafts= und Forstschung vieler, der den Waldbesitzern zu leistende technische Beirath, serner die Ermittlung vieler forststatistischer Daten: dies alles sind meistentheils höchsischierige außere Geschäfte, deren Abwicklung den politischen Forstechnikern in anerkennenswerthester Beise gelungen ift.

Außer biefem waren noch viele innere Arbeiten zu bewältigen, wie z. B. bie bereits angebeutete Abfassung des Waldtatafters, die übersichtliche Darftellung der

gewonnenen Daten, die Anfertigung der Baldubersichtstarten, die Regelung der Balbichadenersattarife, die Functionen als Beirathe der politischen Behörden und bie Evidenzhaltung der Durchführung aller behördlich erlaffenen Auftrage.

Defterreichs Jagdgefetgebung in den Jahren 1877/80. 1 Rachftehende die Jagd betreffende Gesetzentwürfe erhielten in den letten Jahren die Allerhöchste Sanctionirung:

- 1. Zwei Gefetzentwurfe bes folefischen Lanbtages, betreffend bie Einführung bon Jagbtarten und bie Schonzeit bes Bilbes am 2. Juli 1877.
- 2. Gin vom farntnerifchen Landtag auf Anregung bes farntnerischen Forfivereins vorgelegter Gefegentwurf fiber bie Schonzeit bes Bilbes am 27. Januar 1878.
- 3. Ein vom Iftrianer Landtag, betreffend bie Abanberung ber durch Landesgefet vom 14. Februar 1876 festgesetten Schonzeiten bes Bilbes eingebrachter Gesentwurf am 8. Februar 1879.
- 4. Ein ähnlicher Entwurf bes Landtages ber gefürsteten Grafichaft Gorg und Grabiela am 15. Juni 1879.
- 5. Ein vom oberöfterreichischen Landtage auf Antrag des Jagd- und Fischereischutzvereines im Inntreise eingebrachter Gesetzentwurf, betreffend die Berlängerung der Schonzeiten für Hasel-, Stein- und Schneehühner um 3 Monate und für Schnepfen um 4 Monate
 am 13. October 1880.
- 6. Ein Gefetentwurf bes nieberöfterreichifchen Landtages über die Ginführung von Jagdtarten am 29. December 1880.
- 7. Eine vom fteiermärkifchen Landtage ausgearbeitete Gefetesvorlage über Erfat von Bilbichaben am 17. September 1878.

Gin vom Triefter Landesausschuß bem Landtage vorgelegter Gefetentwurf über bie Schonung bes Wilbes tonnte wegen Mangel an Zeit nicht burchberathen werben.

Das Aderbau-Ministerium ließ über die gesetzlichen Schonzeiten des Wilbes in den Ländern Ober- und Niederösterreich, Steiermark, Salzburg, Rärnten, Krain und Istrien übersichtliche Tabellen anfertigen und vertheilte dieselben an die zuständigen Beborben. Organe und Betheiligten.

Um die Revision der sammtlichen auch in den übrigen Ländern bestehenden Normen über den Ersat von Wild- und Jagdichaben zu ermöglichen, respective eine Correctur derselben eintreten lassen und ein gemeinschaftliches Geset ediren zu können, hat das Acerdau-Ministerium den einzelnen politischen Landesstellen mehrere Fragen mit dem Auftrage vorgelegt, "hierüber zuvor auch die bezüglichen Gutachten und Ansträge der Unterbehörden, Landwirthschaftsgescullschaften, Forstvereine u. s. w. einzuholen".

Deinrich Morit Willomm. Die "Desterreichische botanische Zeitschrift" eröffnet ihren neuen Jahrgang mit einer Lebensbeschreibung heinrich Mority Willstomm's, welcher wir nachstehende Daten entnehmen. Der verdiente Botaniker, bessen Name durch "Deutschlands Laubhölzer im Winter" und die "Forstliche Flora von Deutschland und Desterreich" wohl allen Forstwirthen dieser Länder geläusig ist, stammt aus herwigsdorf bei Zittau in Sachsen, wo er am 29. Juni 1821 als das jüngste Kind des Pfarrers Karl Gottlob Willkomm geboren wurde. Schon mit fünfzehn Jahren begann Willkomm botanische Studien zu treiben. Ansangs blieb er hierbei vollständig auf sich selbst angewiesen. Zu Ostern 1841 bezog er die Universität Leipzig, um Medicin zu studiren. Hier ernannte ihn der damalige Prosessor der Botanik und Director des botanischen Gartens, Kunze, balb zu seinem Famulus. Im Jahre 1844 sah sich Willkomm jedoch genöthigt, wegen Betheiligung an einer Burschasschaft die Universität zu verlassen, und er begab sich nun als

¹ Bergl. "Bericht über bie Thatigfeit bes f. f. Aderbau-Minifteriums in ber Beit bom 1. Januar 1877 bis 31. December 1880." G. 385 ff.

Sammler für einen botanischen Reiseverein nach Spanien. Nach aweijährigem Aufenthalte bortfelbft tehrte er wieber nach Leipzig zurud, um bie mitgebrachten Sammlungen ju bearbeiten, und die auf feiner Reife gewonnenen Erfahrungen in einem, 1847 in brei Banben erschienenen Werte: "Bwei Jahre in Spanien und Bortugal" niederzulegen. Bum Doctor ber Philosophie promovirt, reifte Willtomm im April 1850 abermals nach Spanien, um die botanische Durchforschung bes Landes fortzuseten. Dieselbe mußte jedoch aus Mangel an den erforderlichen Gelbmitteln nach wenigen Monaten unterbrochen werden, worauf Willtomm wieder nach Leipzig gurudtehrte und hier unter ichwierigen Berhaltniffen, auf bie Ertheilung von Unterrichteftunden und literarischen Nebenerwerb angewiesen, feine Studien fortfette. 1855 fand er, nachbem er sich 1852 ale Privatbocent für Botanik an der Univerfitat Leipzig habilitirt hatte, unter gleichzeitiger Ernennung jum außerorbentlichen Brofeffor eine Unftellung ale Cuftoe bee Universitäte-Berbare mit - 300 Thalern Gehalt (!). Bald jedoch (noch im nämlichen Jahre) wurde Willkomm als Professor ber beschreibenden Naturwiffenichaften an bie Atabemie für Forft- und Landwirthichaft 3u Tharand berufen. Sier begann Billtomm mit ber Bearbeitung feines Saupt= wertes, bes "Prodromus' Florae hispanicae". Augerbem entstanben bier neben einigen popularen Werten (Die Bunber bes Mitroftops, Suhrer ins Reich ber beutschen Bflanzen) auch zwei fpeciell "forstbotanische", namlich "Deutschlands Laubhölzer im Binter" (1858) und "Die mitroftopifchen Feinde bes Balbes. Naturwiffenichaftliche Beitrage zur Renntnig ber Baum- und holztrankheiten." (1866 bis 1867). Ift das lettere Bert heute auch theilweise veraltet und von der inzwischen mächtig geforderten Biffenichaft mehrfach überholt, fo gebührt ihm boch bas unleugbare und bleibende Berdienft, die Aufmertfamteit der Botaniter und Forftleute auf eine Reihe von Erscheinungen gelenkt zu haben, welche bis bahin nur höchst mangelhaft bekannt und größtentheils unverftanden waren. Die "Laubhölzer im Binter" bagegen, 1880 in britter, umgearbeiteter und vermehrter Auflage erschienen, find fo allgemein bekannt und gefcatt, bag eine weitere Empfehlung biefes vortrefflichen Buche hier cbenfo überfluffig mare, ale eine Schilberung feines Inhalte.

3m Jahre 1868 verließ Willtomm Tharand und ging ale Profeffor ber Univerfitat und Director bes botanifchen Gartens nach Dorpat. Bier begann er bie Bearbeitung ber "Forstlichen Flora von Deutschland und Desterreich", eines febr bantenswerthen Bertes, welches bei ber Dehrgahl unferer Lefer zweifellos in bestem Ansehen fteben burfte. Rrantheitshalber fab fich Billtomm genöthigt, ben Binter 1872-1873 in Deutschland und bas folgende Frühjahr auf ben Balearen zuzubringen. Nach seiner Rückehr erhielt Willkomm einen Ruf nach Brag als Professor ber fustematischen Botanit und Director bes botanischen Gartens ber bortigen Universität, in welcher Stellung er feither thatig ift. Sein neuestes Bert: "Führer ine Reich der Bflangen Deutschlande, Defterreiche und ber Schweiz" ift eben im Ericheinen begriffen,2 und find bie beiben erften Lieferungen bereits aus= gegeben. Kürzlich sah Willkomm sich veranlaßt, unter dem Titel "Der k. k. botanische Garten zu Brag und die czechische Universität" einen "offenen Protest gegen die geplante Theilung bes Gartens und gegen beffen Mitbenützung von Seiten der czechischen Universität" zu erheben. Den Schluß bieser Abhanblung bilbet ein Berzeichniß der bis jest veröffentlichten Arbeiten Willkomm's, deren Anzahl 82 beträgt, und von welchen 23 felbstftanbige miffenschaftliche Werte, Die übrigen in Zeitschriften veröffentlichte Artitel, Auffape und Abhandlungen, theils botanischen, theils allgemein naturwissenschaftlichen Inhalts find. Diefe Busammenstellung erscheint gerechtfertigt gegenüber bem von czechischer Seite gegen bie beutschen Brofefforen ber Brager Universität er-

hobenen Borwurf bes Mangels wiffenschaftlicher Leistungen.

Prodromus, b. i. Borläufer, hier alfo foviel wie grundlegendes, weitere Beröffentlichungen vorbereitendes Bert.

² Bei S. Mendelefohn in Leipzig.

Die vielseitige Anerkennung ber Berbienste Willtomm's tam in ber Berleihung mehrerer Titel, Orben und Medaillen, sowie in der Ernennung zum wirklichen oder Ehrenmitgliebe wissenschaftlicher Atademien und zahlreicher naturwissenschaftlicher, wie forst und landwirthschaftlicher Bereine zum Ausdrucke. Zu besonderem Danke bleibt ihm aber auch der Forstmann verpflichtet, der bei seinen botanischen Studien in den oben namhaft gemachten Werken Willtomm's stets die wirksamste Unterflügung sinden wird. Wibm.

Borichläge zum Schute ber bentichen Waldwirthichaft. Die "Zeitsichrift für Forst- und Jagdwefen" veröffentlicht im Decemberheft des vorigen Jahres eine im Auftrage ber Bereinigung mittelbeutscher Waldbesitzer durch Forstmeister Wagener ausgearbeitete und dem Reichstanzler Fürsten v. Bismart überreichte Dentschrift, in welcher verschiedene Maßregeln angegeben werden, welche die Gifensbahnverwaltungen zum Schutze der deutschen Waldwirthschaft ergreifen sollen.

In biefer Schrift zeigt ber Autor junachft, bag bie Annahme berechtigt fei, nach welcher bie verarmenbe Bevollerung unseres beutschen Baterlands in ben 8 Jahren "nach Beenbigung bes französischen Rriegs über eine Milliarbe Mart für Nutholzmehr-

einfuhr an die Nord- und Oftlander Europas gezahlt hat."

Der 1879er Finanzzoll fei völlig wirkungelos geblieben; ber Steinkohlenverbrauch fei in ftartem Steigen begriffen; die früher hochstehende Rentabilitat ber Gichenfcalwalbungen fei burch fremblanbifchen Daffenimport bernichtet; ber eiferne Dberbau fei im Begriffe, die holzernen Gifenbahnichwellen zu verbrangen; die Solzpreise seien feit bem Jahre 1876 um 20-30, ja in einigen Gegenden Dittelbeutschlands fogar um 50 Brocent unter Diejenigen bes Jahrzehnts 1866/75 gefunten. Die freihandlerische Ansicht, bag für ben Confumenten bie Entwerthung ber beutschen Balbungen, fo lang frembes Soly billiger fei, teine Bebeutung habe, fei unrichtig; benn die hauptconsumenten feien auch die hauptfteuerzahler und ber Ausfall ber Balbrente mache fich in Deutschland bei bem ausgebehnten Staatswalbbefit fur ben Steuerzahler mohl fühlbar. Diefen Uebelftanben gegenüber halt Bagener es vor allem Anbern für nöthig, burch Erniedrigung ber unnatürlichen Umtriebezeiten por ber Band eine größere Holzmaffe auf ben Markt zu bringen, bamit ein Import von braugen nicht nur unnöthig fei, sondern bag auch noch exportirt werben tonne. Für die Bukunft empfiehlt er die forgfältige Ausnützung des Lichtungszuwachses. Bu biefer Steigerung ber forftlichen Betriebeintenfitat muffe bann außer bem noch ju erhöhenden Gingangezoll eine zwedmäßige Tarifirung bon Seite ber Gifenbahnen geschaffen werden. Eine Bone mit sehr hohen Tariffagen muffe an benjenigen Grenzen Deutschland umschließen, welche ju paffiren ber Import angewiesen fei. Im Innern mußten niedrige Frachtfage die Beweglichfeit bes Bertehre erleichtern; ebenfo muffe naturlich ber Export begunfligt werben. Die Gifenbahnen felbft als hervorragende Solzconsumenten mußten ihren Bedarf aus bem Inlande beden und bie Berwendung bes Eisens auf bas bringend Nothwendige beschränken. Durch Anwendung geeigneter Impragnirungeversahren konnten, so namentlich bei Entnahme bes Buchenholzes, gu gewöhnlichen Brennholapreifen ben Gifenbahnen gute und billige Schwellen, bem Balbbefiger reichliche Ginnahmen verschafft werben.

Ervatiens Vermögensgemeinden und beren Forstwesen. Mit dem Gesete vom 11. Juli 1881, womit einige Bestimmungen des Gesets vom 15. Juni 1873 über die Bermögensgemeinden in der einstigen croatisch-flavonischen Militärgrenze erläutert und beziehungsweise abgeändert werden, wurde auch die Bermögensgemeinde-Forstverwaltung einer gründlichen Reorganisation unterworsen. Gleichzeitig wurde auch eine umfaßliche Instruction zur Durchführung der im §. 4 bes Walbservituten-Ablösungsgesets vom 8. Juni 1871 angeordneten Regelung

^{1 1881,} Beft 12, S. 641.

über die Art und das Maß der gemeinschaftlichen Benützung der für die Servitutsberechtigten regimentsbezirksweise ausgeschiedenen Waldungen und Waldgründe erlassen. An der Spite der gesammten Verwaltung der Bermögensgemeinde= Waldungen steht ein königliches Forstinspectorat in Agram (seit Ansang dieses Jahres der königlichen Forstsection bei der inneren Abtheilung der königlichen Landesregierung in Agram einverleibt). F. X. R.

Balbichutheftrebungen in Amerika. Der Chef bes Forstwesens ber Bereinigten Staaten von Nordamerika, Mr. F. L. Hough bereiste im vorigen Sommer im Auftrage seiner Regierung unsern Continent, um Studien im Forstwesen und in der Forstgesetzgebung zu machen. Es hat sich nämlich gezeigt, daß in Amerika seit 125 Jahren in jedem Bierteljahrhundert die Luftseuchtigkeit und die dem Lande so nothwendigen atmosphärischen Niederschläge stetig um etwa 7 Procent gesunken sind, entsprechend der Berminderung des Waldbestands, welche durch rücksichse Abholzung, Waldbrände u. s. w. hervorgerusen wurde. Demnach beginnt die Krankseit, an welcher mehrere alte Culturländer in hohem Grade seit Jahrhunderten siechen, schon in der neuen Welt sich empsindlich zu äußern! Die Regierung der Bereinigten Staaten schickt sich daher, durch eine wachsame Statistik gemahnt, an, die ausländische Praxis und Theorie der Forstcultur an Ort und Stelle gründlich prüfen zu lassen und dürsten in nicht zu langer Zeit der Bolksvertretung in Washington energische Schutzgesete vorgelegt werden.

Ertrag von Schilfrohrgrunden im Banat und in Syrmien. croatischen Forstjournal "Sumarski list" vom Jahre 1881 finden wir Seite 170 und folgenden einen intereffanten Artitel bes toniglichen Forstinspectors 3. Ettinger über bas Reinerträgniß eines Joch Schilfrohrgrundes, wonach in ben unteren Donaumoorgegenden ein Joch mit Rohrschilf bewachsenen Moores mit circa 403,200 Stud Rohr bestodt ift. Die Benutung erfolgt burch Schneiben von Rohrstäben in ber Lange von 1m. Gine Belle Rohr enthalt im Durchschnitt circa 350 Rohrstäbe; bemnach tann ein Joch Moor 1155 Rohrwellen liefern. Gin Arbeiter kann nach Ettinger täglich 70 bis 80 Bellen schneiben und binden; also braucht man, um ein Jod zu ernten, 15 Arbeiter. Die Bezahlung für 100 Bellen beträgt 1 fl. 20 fr. bis 1 fl. 50 fr., ber Preis von 100 Bellen 4 bis 5 fl. und mehr, was einem Reinertrag von 40-60 fl. pro Joch gleich tame. Die Berwendung bes Rohres ift eine fehr mannigfache. Dasfelbe bient nicht nur als Stuccaturunterlage, Dachbedmaterial, Gartenreifig, jur Berftellung von Fischtorben u. f. w., sonbern ift in jenen Begenden auch ein fehr beachtenswerthes Brennmaterial. F. X. R.

Kräntersammlung im Böhmerwalde. Auf den durch die Sturmschäben vom Jahre 1870 verursachten Lichtungen im Böhmerwalde hat sich eine üppige Waldsstora gebildet, welche, wie der "Wr. landw. Z." mitgetheilt wird, gegenwärtig den Gegenstand eines nicht unbedeutenden Handels bildet. So betrug nach verläßlichen Mitteilungen im vergangenen Jahre die gesammte Menge der gesammelten Arnicablüthen nicht weniger als 300 Metercentner, welche im getrockneten Zustande eine Menge von circa 40 Metercentner lieserte. Der größte Theil hiervon wurde in Kuschwarda und Winterberg eingeliesert, von dort nach Leipzig versendet und weiter nach Amerika exportirt. Für 50 Kilogramm frische Blüthe wurden den Sammlern 3 fl. und für 50 Kilogramm getrockneter Büthe 24 fl. bezahlt. Außerdem wurden große Mengen von Bitterklee, Süßwurzel, Farrenkrautwurzel, sowie ganze Wagenladungen von Wachholderbeeren nach Prag, Wien und anderen Städten versendet. Auch Heidelbeeren und Preißelbeeren werden von Stubenbach in Mengen geliesert.

^{1 &}quot;Bubl. landw. Big." XXX. Jahrg. 12. Beft.

Förberung der Korbweidencultur und Korbslechterei im "Baldviertel". Bur Förderung der Korbweidencultur, wie auch zur Einführung der Korbslechterei als Hausindustrie in der Bezirkshauptmannschaft Zwettl im sogenanuten Baldviertel Niederösterreichs hat sich vor Kurzem, wie wir der "Br. landw. 3." entnehmen, ein Comité gebildet, welches aus dem Abte des Stiftes Zwettl, dem t. t. Bezirkshauptmann in Zwettl, Forstmeister Nechansky in Weitra, Dekonomieverwalter Boenisch in Allentsteig und Pfarradministrator Pater Erholt in Ottenschlag besteht. Zunächst ist die Anlage von zehn Musterkordweidenpstanzungen in den Gerichtsbezirken Allentsteig, Zwettl, Weitra, Groß-Gerungs und Ottenschlag in Aussicht genommen, an die sich in geeigneter Weise die Errichtung von Flechtschulen anschließen wird.

Rorbstechterei in Oberungarn. Wie man bem "Egyetertes" berichtet, unterhandelt die kaschauer Gewerbekammer mit der Graf Erwin Schönborn'schen Domane Munkacs wegen Colonisirung von neun Korbstechterfamilien aus Laczkova (in der Zips) auf dieser Domane. Die Colonisten sollen Wohnung und Aeder gegen billigen Pachtzins erhalten, überdies soll ihnen die Rutung der ausgebehnten Weidenplantagen der Domane unter gunftigen Bedingungen gestattet werden. Man hofft so die Weiden-cultur und Korbstechterei in Oberungarn auf das erfolgreichste zu propagiren.

Rarft im Agramer Gebirge. Wie wir einer Notiz bes "Sumarski list" entnehmen, ist bas bis unlängst noch mit urwalbförmigen Beständen bestodt gewesene Agramer ober "Sleme"-Gebirg gegenwärtig tarstartiger Natur. Nach ben neuester Zeit ausgeführten Untersuchungen bes Geologen Dr. D. Kramberger in Agram zeigen sich nämlich am westlichen Ende bes "Sleme"-Gebirgs bei Agram alle Erscheinungen der bekannten Karstformation unseres Küstenlandes, als Kalk, Dolinen, Bonikven, Schluchten, verschwindende und dann wieder zu Tage tretende Gemässer, terra rosa u. s. w. F. X. R.

Bur Organisation ber Landesforstverwaltung in Croatien. Nachdem mit 1. Januar 1. 3. die thatsächliche Einverseibung des einstigen Gebietes der k.k. croatisch-slavonischen Militärgrenze in Croatien vollzogen, erwiesen sich auch einige Aenderungen in Bezug auf die Landesforstverwaltung als nothwendig. Es wurde das dis jett bestehende königliche Forstinspectorat für die croatisch-slavonischen Bermögensgemeinde-Waldungen mit 1. Januar d. 3. der bestehenden Wirthschaftssection der Inneren Abtheilung der königlichen Landesregierung zu Agram einverseibt; ebenso wurde auch die Forstadtheilung der königlichen Finanzlandesdirection, welche bis jett die oberste Leitung und Berwaltung der Staatssorste der einstigen Grenze von Belodar und Fuxine aussibte, der neu errichteten königlichen Forstdirection zu Agram einverseibt.

Forfiliche Vorlesungen an der Universität Gießen im Commersemester 1882. Walbbau, bstündig, in Berbindung mit einem praktischen Cursus, o. Brosesson Dr. Heß; — Forstechnologie, 2stündig, Derselbe; — Waldwegebau, mit besonderer Berücksichtigung der Horizontalcurven, 4stündig, in Berbindung mit Excursionen, a. o. Brosesson Dr. Schwappach; — Forstgeschichte und Korststatistik, 3stündig, Derselbe; — Forstrecht, 3stündig, Brivatdocent Dr. Braun. — Beginn der Borlesungen am 20. April, der Immatriculation am 17. April. — Das allgemeine Borlesungsverzeichniß der Universität kann durch den Director des Forstinstituts, Brosesson Dr. Heß, unentgeltlich bezogen werden. Rähere Auskunft über die Berhältnisse des Unterrichts sindet sich in der Schrift: "Der sorkwirthschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart" (Gießen 1881, 3. Stider'sche Buchhandlung: Breis 2 Mark).

^{1 &}quot;Wr. landw. 3." vom 18. Januar 1882.

Forftliches aus Gerbien. Das Forstwesen wurde in Serbien zuerst burch bas Geset vom Jahre 1861 geordnet, welches Geset im Jahre 1872 burch zwei Berordnungen, betreffend die Staatsforstverwaltung, ergänzt wurde. Außer diesem gesetlichen Borgange ist in Serbien für die Forstwirthschaft wenig geschehen. Bis jest ist nicht einmal die Bermessung der Wälder beendet. Im Uebrigen sollen letztere schon start devastirt sein, so daß sich schon in einigen Districten Holzmangel sublbar macht. Neuesten Nachrichten zusolge sollen jedoch schon der nächsten Stuptschina (Landtag) von Seite der fürstlichen Regierung das Forstwesen und bessen Regelung betreffende Borschläge vorgelegt werden.

Bur Anftbaumzucht im Walbe. Giner Rotiz bes "Sumarski list" zufolge wird in neuester Zeit besonders viel Rußholz aus Croatien nach Triest und Wien vertauft, wobei höchst ansehnliche Preise, in manchen Fällen bis zu 60 fl. pro Stamm, erzielt werden sollen. Wie bekannt kommt der Rußbaum in Croatien in einigen Gegenden sogar als Waldbaum vor; der duchschnittliche Ertrag eines Rußbaums beträgt 1.5—3 Meten Rüsse, der Preis pro Mete schwankt zwischen 2 und 4 fl.

Bogelfang anf Selgoland. Wie ber "Zeitschrift ber beutschen Forstbeamten" aus Helgoland mitgetheilt wurde, findet bort in ähnlicher Weise wie in Italien ein unverantwortlicher Massenmord nüglicher Bögel statt. Besonders an Tagen, an benen Ost- und Nordosswind weht, werben an zahlreichen Bogelherden, deren der betreffende Beobachter oft gegen 25 zählte, Finten, Rothschwänzchen, Steinschmätzer u. dergl., an einem einzigen Bogelherde täglich 100 Stud und mehr, gefangen. In den Monaten August und September, in denen der Zug dieser Bögel beginnt, werden täglich etwa 2300, also im Monate gegen 70.000 Stud dieser nützlichen Thiere gefangen und in den Restaurationen von den Badegästen verspeist.

Ebelwild in Bosnien. Es wird für die Leser dieses Blatts nicht uninteressant sein, zu ersahren, daß es auch in Bosnien Edelwild giebt. Schon zu Ende December 1881 entdeckte ich mit dem Forstwarte Sekouanie vier Stück Edelwild — zwei alte und zwei junge — in meinem Berwaltungsbezirk, und zwar speciell in dem politischen Bezirk Gracanica. Wir setzen denselben fleißig nach, theils um uns die Ueberzeugung zu verschaffen, ob wir uns nicht irrten, theils aber, weil wir nahezu bestimmt annehmen mußten, daß, wenn wir derselben nicht habhaft würden, diese den ungeheuren hier vorkommenden Wolfsmengen als Opfer fallen müßten. Thatsächlich erreichten wir am 7. Januar bei Sockovac auf den Feldern ein Sbeltstier, welches von den Wölfen erdrösselt und von dem bereits ein Stück der rechten Weiche aufgefressen war. In den letzten Tagen sollen drei Stück Gelwild in der Trebova Planina — Bezirk Gradacac — von mehreren Türken gesehen worden sein. Jedensalls gehört dieses Wild nicht zu dem in Bosnien eingeborenen.

Grabačac in Bosnien, am 17. Januar 1882.

Ludwig Lindes, Leiter ber Forstverwaltung.

Kronprinz Rubolf als Jagbichriftfteller prämitet. In ben "Mitteilungen bes niederösterreichischen Jagbichuthvereins" findet sich folgende interessante Rachricht: "Die Jury der internationalen Jagdausstellung zu Bad Cleve hat Sr. taiserlichen Hoheit dem Kronprinzen Erzherzog Rubolf für höchstessen in biesen Blättern zum Abdrucke gebrachte, in so frischer und fesselnder Form gegebene jagde wissenschaftliche Werke die große goldene Medaille zuerkannt und so als Berstreter der Deutschen Jägerei einen kleinen Theil des Dankes abgestattet, den die gessammte Jägerwelt unserm durchlauchtigsten Protector für die Bereicherung der Jagdeliteratur schuldet."

¹ Mus bem croatifden Forftjournale.

Wolfsjagben in Croatien. Benn einerseits das "nügliche" Wilb und insbesondere das Sdelwild in Croatien im Allgemeinen nicht eben häufig ift, so ift das Land anderseits um so reichlicher mit verschiedenen Raubthieren versorgt, und sind es insbesondere die Wölfe und Füchse, die sich, kaum daß der Winter naht, allerorts geradezu in Rubeln zeigen. Aus diesem Grunde wurden schon im December vorigen Jahres Treibjagden, mit ziemlich günstigem Erfolg am 16. December zu Brbovec, am 22. December zu Raven veranstaltet. Wie surchtlos und auch fürchterlich die Wölfe sind, zeigte sich erst vor Kurzem. Nur wenige Stunden von Agram entsernt zerrissen und fraßen Wölfe einen armen Zigeuner sammt Pferd. F. X. K.

Bei den forftlichen Staatsprüfungen im Jahre 1881 in Budapest fungirten: Oberlandforstmeister Bedo als Borsitender, Professor und Oberforstrath Solz, Oberforstrath Hoffmann und Oberinspector Belhazy als Commissions-mitglieder. Bon 43 Prüfungscandidaten legten 3 mit vorzüglichem, 7 mit gutem und 24 mit befriedigendem Erfolge die Prüfung ab, während 9 Candidaten kein Diplom erhielten.

Die diesjährigen forftlichen Staatsprüfungen beim t. t. Acerban-Ministerium beginnen am 16. April. Die Zulassungsgesuche sind spätestens im Laufe des Monats Februar einzureichen.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: Dr. B. F. Exner, t. t. Regierungsrath, Professor und b. B. Rector ber t. t. Hochschule für Bodencultur, ben Titel und Charafter eines Hofrathes; — Dr. A. Freiherr v. Sedendorff, Regierungsrath und Borftand ber forklichen Bersuchsleitung in Bien, das Ritterfreuz des sächsischen Albrechtorbens; — H. Bolfmann, t. t. Landessorstinspector in Salzburg, das Ritterfreuz I. Classe bes baierischen Berdienstordens vom hl. Michael; — Karl Bauer, Hossecter im Oberstägermeisteramte, ein geschätzter Mitarbeiter dieses Blattes, das Officierstreuz des t. Ordens der Krone von Italien; — J. Lieblein, sürstlich Hohenzollern'icher Forstverwalter in Bistrit in Böhmen, aus Anlaß des sünszigighrigen Dienstjubilaums den Titel und die pragmatischen Rechte eines Oberförsters.

Preußen: Es erhielten: Schulg, Oberförfter in Friedrichsthal, Regierungsbezirk Stettin, den rothen Ablerorden III. Claffe; — Refe, Oberförfter in Neu-Münfter, Regierungsbezirk Schleswig, den Rothen Ablerorden IV. Claffe; — Arndt, Begemeister in Baldkranz, Regierungsbezirk Posen, den Kronenorden IV. Claffe; — Daberkorn, Revierförster in Stodsee, Regierungsbezirk Schleswig, den Kronenorden IV. Claffe.

Gewählt. Ungarn: Bebb, Minifterialrath, und Oberlanbforfimeister zum correspondirenden Mitglied ber budapester handels= und Gewerbesammer; — Se. Excellenz ber f. ungarische Minister für handel und Aderbau, Baron Gabriel Remony, für feine hervorragenden Berdienfte bei ber Organisation bes ungarischen Staatsforftbienftes, zum Ehrenmitgliede des ungarischen Landessortvereins.

Ernannt, bez. befördert. Defterreich: G. Schwikert, Oberförster ber krainischen Industriegesellschaft in Reumarkts, zum Forst- und Rentmeister in Bippach in Rrain; — heinrich Sanke, quiescirter k. t. Forstmeister, zum k. t. Oberförster in Lamerau im wiener Balbe; — Johann Haßelwanter, k. t. Conceptsoberförster bei ber k. t. Forst- und Domanenbirection in Innsbruck, zum wirthschaftsssschen Oberförster bes Forstbezirks Innsbruck; — I. Reimer, pensioniter Forstingenieur in Reumau, zum Civilingenieur mit dem Bohnstige Krumau; — Friedrich Horny, Forstreferent in der fürstlich I. Liechtenstein'schen Bien, in den Rang eines Forstmeisters; — August Bildner, fürstlich Liechtenstein'schen Katastralgeometer in Sternberg, zum Katastralgepartement in der Buchhaltung Butschwich, mit dem Range eines Officials II. Classe; — Ludwig Baumer, fürstlich Liechtenskein'schen

Förfter in Rabensberg; Alois Schön, fürflich Liechtenstein'scher Förster in Turnit, Forstamt Lunbenburg, und Josef Dasch, fürflich Liechtenstein'scher Förster in Ringelsdorf, Forstamt Rabensberg, in die II. Försterclasse; — A. Czurda, Forstwart in Planina, zum Oberförster und Berwalter in Senosed in Arain; — E. Brabet, t. t. therestanischer Forstbeamte in Rentitschein in Mähren, zum Förster bei der fürflich Fürstenderg'schen Centraldirection in Bürglit in Böhmen; — P. v. Paprhuber, Oberförster in Turrach; L. Baumgartner, Reviersörster in Niedewölz; F. Deste, Forstamtsadjunct in Murau; E. Maliwa, Forstadjunct in Gustensein, wurden in eine höhere Gehaltsclasse befördert.

Ungarn: Karl Bebo; Gabriel Derzsi, und Paul Zärecky, zu Forstpraktikanten bei der L ungarischen neusobler Forstdirection; — Josef Pekh und Bela Urbanovsky, zu Forstpraktikanten in Szuget, Forstamt Zsarnocza; — Bela Nabler und G. Hoos, zu Forstpraktikanten in Bustyaháza; — Hugo Csepanovsky und B. Szilagyi, zu Forstpraktikanten in Sustyaháza; — Hugo Csepanovsky und B. Szilagyi, zu Forstpraktikanten in Eugos; — B. Lumnitzer, Jul. Rochlitz und Joh. Lehotzky, zu Forstpraktikanten in Orsova; — Jul. Porubizky, zum Forstpraktikanten in Lippa; — Lud. Releti, zum Forstpraktikanten in Liptó-Újvár; — Stefan Törzs, zum Forstpraktikanten in Ungvár; — Paul Szemöl, zum Forstpraktikanten in Apatin; — Karl Mizkovsky, zum Forstpraktikanten in Godbüß; — Jul. Ráczoderby, zum Forstpraktikanten in Godbár; — Bela Szubár, zum Forsteleven der k. ungarischen Rechnungsabtheilung in Godbár; — (?) Jul. Wouh, zum Forsteleven der k. ungarischen Rechnungsabtheilung in Ungvár; — J. Pladik, zum Forsteleven der k. ungarischen Rechnungsabtheilung in Lugos; — Elek Rovács, zum Diurnisten bei der Centrale in Budapest.

Preußen: Dittmer, Forftmeifter in Frantfurt a. D., jum Oberforftmeifter und Mitbirigenten einer Regierungsabtheilung in Bofen; — Dr. D. Raeß, Privatbocent der Biener Bochichule für Bodencultur, ein geschätter Mitarbeiter diefes Blattes, jum fürfilich Satfeld'ichen Forftmeifter in Calcum nächft Duffelborf; — Schede, Oberförstercandibat und Feldjägerlieutenant, bisher hilfsarbeiter bei der Regierung zu Bromberg, zum hilfsarbeiter bei der Forftabtheilung des Minifteriums für Landwirthschaft, Domänen und Forften.

Baiern: Hörmann, Oberförster in Pfreim, zum Kreisforstmeister in Regensburg; — Eh. Freiherr v. Lupin, Forstamtsassistent und Functionar im Regierungsforstbureau in München, zum Oberförster in Wolfratshausen; — Burger, Assistent im Kreissorstbureau Bahreuth, zum Oberförster in Weidensees; — Müller, Affistent in Lohr, zum Oberförster in Bildhausen; — Aull, Forstgehilse in Hörbt, zum Afistent in Firschenreuth; — Egerer, Forstgehilse in Gramschath, zum Afistenten in Wolfstein; — Niedermaier, Forstgehilse in Altenbach, zum Afistent in Stadtprozelten; — Raab, Forstgehilse in Cichftabt, zum Afistenten in Umftein.

Someig: A. Rhoner jum Forftmeifter ber Gemeinbe Bremgarten; - G. Reinacher jum Forftabjuncten bes Cantons Burid.

Berfett. Breußen: Gabriel, Oberförfter, von Lehnin, Regierungsbezirk Potsbam, nach Rottnin, Regierungsbezirk Breslau; — Roelen, Oberförfter, von Kirschberg, Regierungs bezirk Coblenz, nach Xanten, Regierungsbezirk Duffelborf; — v. Dich ir 6ky, Oberförfter, von Raffau, Regierungsbezirk Wiesbaben, nach Reinerz, Regierungsbezirk Breslau.

Baiern: Eichel, Oberförster, von Bettbrunn nach Altötting; — Lorenz, Affiftent, von Stadtprozelten nach Lohr; — Mettenleitner, Affiftent, von Bolfftein nach Landsbut; — Sihab, Affiftent, von Elmftein nach Donauwörth; — Engelhard, Forfigehilfe, von Firschenreuth nach Forchheim.

Benfionirt. Baiern: M. Fahrer, Oberförfter in Bolfratshaufen; — Leppold, Oberförfter in Breitengugbach; — Offinger, Oberförfter in Bunberburg.

Ansgetreten. Carl Samranet, t. f. Oberforftingenieur bei ber f. f. Forft- und Dosmänenbirection in Lemberg.

Geftorben. Defterreich: F. Brzibislamsti, fürftlich 3. Liechtenftein'icher Rechnungsrath und forftechnischer Referent in Benfion, in Betichowit in Mahren; — Michael Sibovits, fürftich Eszterhazb'icher Centralforftinfpector in Benfion, am 10. Januar, im 61. Lebensjahre; — Johann Balter, graflich Balbflein'icher Förfter in Benfton in hirfchberg; — 3. Geuß, f. t. Balbmeifter in Benfion, in Beber; — A. Janifch, Forft- und Rentmeifter ber herrschaft Bippach, in Arain; — A. Bogader, Oberförfter und Berwalter ber fürftich Borcia'ichen herrschaft Senofed, in Arain; — 3. Grabner, Revierförfter, wurde Anfangs December auf ber Sacherfee-Alm zu hinterwalb in Oberfteiermart von Bilbichüten erichoffen; — A. Dworzat, fürflich Liechtenftein'icher Förfter in Breitenau, Forftamt Jägerndorf; — A. Langauer, herzoglich Burttemberg'icher Jäger in hinterftober bei Binbifchgarften, in Oberdfterreich.

Breugen: Crelinger, Dberforfter in Reinerg, Regierungsbezirt Breslau; - Scheuch,

Dberforfter in Reuhäusel, Regierungebegirt Biesbaben.

Sprechsaal.

Bitte eines Mitarbeiters an feine übrigen Collegen.

Ein eifriger Leser und zeitweiliger Mitarbeiter biefes Blattes sieht fich veranlaßt, im Ramen ber ersteren an seine Collegen letitgenannter Rategorie die dringende Bitte zu fiellen, bei ihren Mittheilungen und Correspondenzen jeweils die Gertlichkeit, in der die betreffenden Beobachtungen gemacht und die Materialien gesammelt wurden, möglichst genan und dentlich zu bezeichnen, so daß ein räumlich oder zeitlich sernerstehender Leser in die Lage gesetzt ist, mit den gewöhnlichen geographischen Kenntnissen oder Hismitteln sich über die Gegend, aus der jene Correspondenzen stammen, leicht zu orientiren.

Briefkaften.

fin. S. in G.: Berbindlichften Dant und befte Erwiderung Ihrer freundlichen Gludwunfche!

orn. F. R. in R.: Dant und freundlichen Gruß!

hrn. C. v. F. in S.: Wir bringen Ihren berechtigten Tabel mit Rudficht auf ben uns febr fnapp zugemeffenen Raum abgefürzt, und glauben, baß Ihre Bitte auch fo Beachtung finden wird.

frn. F. A. in B.-B. (Ungarn): Die Befprechung ber "Uebelftanbe ber Beincultur" liegt völlig außerhalb bes Rahmens biefes Blattes.

Hrn. D. R. in C. (Preußen): "Spat tommt 3hr, boch 3hr tommt, Graf Ifolan". Beften Gruß!

orn. B. G. in L.; — orn. F. B. S. in B. (Ber. St. von R. Am.); — orn. C. L. in B.; — orn. F. R. in L.; — orn. L. L. in G. (Bosnien); Berbinblichsten Dant!

Unfere verehrten Lefer bitten wir im Interesse rascher Erledigung ihrer bas "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" betreffenden Bunfche: in allen den Inseratentheil, die Bersendung und das Abonnement betreffenden Angelegenheiten sich ausschließlich an die Abministration d. Bl. (Abresse: t. t. Hofbuchhandlung von Bilhelm Frick, Bien, I. Graben 27), dagegen in allen den red actionellen Inhalt des Blattes betreffenden Angelegenheiten sich ausschließlich an die Red action (Abresse: t. t. o. ö. Prosessor G. hempel, Wien, VIII., Reitergasse 16) zu wenden.

Berichtigung.

3m Januar-hefte biefes Jahrganges bes "Centralblatt für bas gesammte Forstwesen" ift auf S. 18, 3. 9 v. o. anstatt: "mit Ausnahme von Pinus Laricio —" zu lesen: "mit Ausnahme von Pinus Laricio und Abies Nordmanniana". Ebendaselbst soll es auf S. 16, 3. 28 v. o. anstatt: "aus dem vorliegenden Werte nehmen" heißen: "aus dem vorliegenden Werte lernen".

Abreffe ber Rebaction : Brofeffor Guftav Bempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Berantwortlicher Rebacteur: Guftau Bempel. — Berlag ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm Frich. — R. I. hofbuchbruderei Carl Fromme in Wien.

7

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Achter Jahrgang.

28ien, Mär; 1882.

Drittes Seft.

Baubarkeitsertrag und Aormalvorrath.

gen 11

Oberforstrath Dr. Rarl v. Fifchbach

in Sigmaringen.

Unter dieser Ueberschrift wird meine in Baur's forstwissenschaftlichem Centralsblatt von 1881, S. 426 u. ff. veröffentlichte Arbeit im letten Jahrgang dieset Blattes, S. 465, besprochen und auch ein wenig kritisirt, gegen was an und für sich nichts zu erinnern ware. Da aber der Auszug in verschiedenen Punkten nicht mit meiner Darstellung übereinstimmt und gerade in solchen, die für die Praxis und den Großgrundbesitz von erheblicher Bedeutung sind, so halte ich es für nothwendig die Sache auch in diesem Blatte etwas aussührlicher zu besprechen. Hiebei kann ich mich zunächst auf meine frühere Bearbeitung dieses Gegenstandes in dem landwirthschaftslichen Wochenblatt des k. k. Ackerdau-Ministeriums, 1870, Nr. 18, beziehen, in welcher ich nach dem damaligen Stande der Frage die Nothwendigkeit, unsere Ertragsetaseln den Ansorderungen der Wissenschaft entsprechend zu verbessern, nachdrücklich betonte und zugleich nachwies, welch' großes Interesse die Herrschaftsbesitzer an der Richtigstellung dieses Berhältnisses haben.

Der herr Referent sagt nun auf S. 466 wörtlich Folgendes: "Sieht man bavon ab, daß es dem ganzen Begriffe des normalen Borraths widerstreitet, den Werth für denselben nach Ertragstafeln berechnen zu wollen, weil der normale Borrath nur als ideale Bergleichsgröße, nicht aber als der Werth einer wirklich vorhandenen Holzmaffe für die Zwede der Ertragsregelung bei "Abtretung von nachhaltig nutbaren Waldungen" zur Absindung von Berechtigungen und "bei Verwaltung von Fideicommißsorsten" von Bedeutung sein kann und auch heute noch von großer Bedeutung ist, so geben die berechneten Zahlen doch schollichen Ausschlasse werhaltniß des Verkaufsem werthes bes forstlichen Betriebscapitals zu den Einkünften der Forstwirtsichaft".

Hernach bezweifelt der Herr Referent die Nothwendigkeit der Benützung des Normalvorrathes bei den von ihm mit Anführungszeichen citirten realen Geschäften, wogegen ich aus der Praxis anführen kann, daß mein oben citirter Artikel (land-wirthschaftliches Wochenblatt des k. k. Ackerbau-Ministeriums) bei einem Proceß zwischen einem belasteten Waldbesitzer und einer holzberechtigten Gemeinde vor badischen Gerichten durch alle Instanzen Beachtung gefunden hat. Ferner verweise ich auf die Abhandlung "Die Cameraltaze in der gerichtlichen Praxis" auf S. 109 des vorigen Jahrganges dieses Blattes, und auf das, was herr Oberlandsorstmeister R. Micklitauf S. 411 baselbst von dem Berfahren bei eintretendem Wechsel der Fideicommißoder Pfründenutznießer anführt.

In all' biefen Fallen hatte bie genaue Festftellung bes fundus instructus nicht blos einen ibealen, sondern einen eminent praktischen Werth für die betheiligten Civilparteien und es mare ein großes Unrecht ihnen zuzumuthen, uz = 0.5 als

¹ Much im Original burch gefverrten Drud hervorgehoben.

Normalvorrath anzunehmen, wenn bie in zuverlässiger Beise hergestellten Ertrags-

tafeln ertennen laffen, bag icon 0.45 ober 0.40 uz bagu genügt.

Es mag in solchen Fällen dem berufenen Experten noch so klar sein, daß unter Umständen die Benützung eines solchen Factors zu unrichtigen Schlüssen führen kann, so lange die weitere, viel wichtigere Grundlage des geregelten Nachhaltsbetriebs, das Altersclassenverhältniß, nicht mit in den Kreis der Beurtheilung hereingezogen wird — das Gericht wird sich an die Borgänge gedunden erachten und an dem früheren Berfahren seschalten; es wird dann dem Techniker viel eher möglich sein an der Hand der Band der Baur- oder Kunze'schen Taseln die Berichtigung des Factors durchzuseten, als dem Berfahren in der Altersclassentabelle eine ganz neue (wenn auch viel richtigere) Basis zu geben. 1

In allen berartigen Fällen aus ber gerichtlichen Praxis wird ber berufene Techniter sich mit voller Beruhigung an die aus den Ertragstafeln entnommenen Zahlen halten dürfen, während das vom Herrn Referenten vorgeschlagene ideale Berzhältniß az, weil es der Wirklichkeit nicht entspricht, gar nicht mehr in Betracht kommen kann, seit wir die Hilsemittel haben, den wirklich nothwendigen Bedarf an

lebendem Bolgcapital auf's genaueste und sicherfte zu bestimmen.

Eine andere Frage ift freilich auch noch die, ob die Ergebnisse der Ertragstafeln, welche bekanntlich durchwegs vollkommene und regelmäßige Bestände vorausssesen, unmittelbar auf größere Waldcomplere anwendbar sind, wo diese Sigenschaften der Bestände sast nur ausnahmsweise und auf kleineren Flächen angetrossen verden. Theoretisch betrachtet wäre diese Frage unbedingt zu verneinen; es darf eine siche Differenz nicht unbeachtet bleiben und erfordert eine sorgfältige Correctur. In der Praxis aber wird sich dies einsach dadurch erreichen lassen, daß man dei Feststellung des Haubarkeitsertrages nicht die normalen, sondern die dem durchschnittlichen Bestodungsgrade entsprechenden Bestände zum Anhalt nimmt und diese reducirte Größe mit dem aus den Ertragstafeln gesundenen Factor multiplicirt, um auf diesem Begeden Normalvorrath der minder vollkommenen Bestände sestzustellen.

Die weitere mehr theoretische Bedeutung der fraglichen Berhaltnißzahl anerkennt auch der herr Referent, indem er sagt: die berechneten Zahlen geben schöne Aufschlisser das Berhältniß des Berkausswerthes des forstlichen Betriedscapitals zu den Einfünften der Forstwirthschaft. Es ist nur dagegen zu sagen, daß in den von mir im Baur'schen Centralblatt veröffentlichten Zahlen und Factoren der Berkausswerth entfernt noch nicht zum Ausdruck kam, da ich blos die Borrathsmasse der ganzen Altersreihe mit der Haubarkeitsmasse des ältesten Bestandes in's Berhältniß gesetzt habe. Der Berkausswerth muß erst durch weitere complicirte Multiplicationen für die einzelnen Altersstufen gefunden werden; aber immerhin geben jene Factoren ein sehr einsaches, dem Gedächtniß leicht einzuprägendes Mittel, um das Berhältniß zwischen dem im Nachhaltsbetried steckenden lebenden Holzvorrath und dem daraus zu ziehenden Materialertrag richtig zu erkennen, was um so nothwendiger ist, als darüber noch viele unklare Borstellungen existiren.

Bas nun den Berkaufswerth des forstlichen Betriebscapitals im Allgemeinen anbelangt, so kann derselbe und überhaupt nur mit großem Borbehalt veranschlagt werden; er läßt sich wohl berechnen, aber nur ausnahmsweise (bei kleineren Complexen) unmittelbar realisiren; bei größeren ist dies erst in längeren Zeit-

¹ Bur etwaige nicht technische Lefer füge ich hier die Erläuterung an, daß die in den einzelnen Jahrgangen vom 1. Die 3mm 90. oder 100. oder einem sonftigen Altersjahr in gleich großen und gleich guten Beftänden vorhandene Holzmasse aben normalen Borrath bildet, und die Rachhaltigkeit der Ruhung vollsfänden vorhandene Holzmasse auf das Borhandensein dieser Ruhung vollste regelmäßige Altersabstufung schlegen Lägt; es tönnen eingelne Classen in überwiegendem Umfang vertreten sein und dagegen andere fehlen, wodurch sich zwar die Holzmasse ausgleichen mag, aber der gleichmäßige Gang der Wirthschaft erheblich beeinträchtigt werden kann, wenn man z. B. genöthigt wäre, wegen Rangel an älteren Beständen eine Zeit lang fatt sojähriges Gojähriges Holz zu schlagen.

raumen möglich und häufig nur mit Ausschluß ber in ben jungeren Altereftufen vertretenen geringeren Sortimente, Die wegen ihres beschränkten Absabgebietes nicht in fo großen Mengen verkauflich find, wie fie bei Ausschlachtung eines nur etwas bebeutenderen Forftes aus ben jungeren Bestanden jum Ansgebot tommen. Je größer man fich bann bie Balbfläche bentt, um fo mehr Sortimente werben auf biefe Beife unverwerthbar, so bag bie Beranschlagung bes im Forstbetrieb nothigen Solzvorrathecapitale nach feinem Geldwerth eine augerft ichwierige Aufgabe bilbet, ba hierbei bie laufenden Marttpreife und felbft die mehrjährigen Durchschnittspreife einer erheblichen Reduction bedürfen, bei den gesuchteren Sortimenten weniger, bei ben geringeren mehr, bis fie bem effectiven Bertaufswerth entsprechen. Gin Beifpiel wird bies tlar machen, bie babifche portrefflich ausgebilbete officielle Forftstatistit liefert uns bas Material . bagu. Der holzvorrath von 351.281 Beftar Domanen- und Gemeindewaldungen betrug am 1. Januar 1876 60,685.179 Festmeter. In einem Lande mit nicht gang 2 Millionen Ginwohnern, wo nebenbei noch 171.149 Bettar Brivatwalbungen eriftiren, ift ein folcher Borrath, wenn er außerordentlicherweise auf den Martt gebracht wirb, auch bei fucceffivem Borgeben fast gang unverkäuflich und felbst bie beften Exportverhaltniffe ließen es taum bentbar erscheinen, daß im Laufe von 6 bis 8 Decennien eine folch toloffale Bolamaffe in Belb umgefett werben tonnte, nachdem ber jährliche Abgabefat an gebachtem Termin auf 1,251.937 Festmeter ftanb.

Bon jenen 60 Millionen Festmeter gehören aber nach ben aus nachfolgenden Tabellen ersichtlichen Berhältnißzahlen minbestens 10 Millionen den Altersclassen unter 60 Jahren an, dazu kommt noch das Nichtberbholz (Reisig und Stockholz), welche dem localen Markt verbleiben und bei nur wenig gesteigertem Mehrausgebat werthlos werden, wenigstens für den Waldeigenthümer, sobald die Gewinnungskoste, durch den Erlös nicht mehr gedeckt werden, wobei die Steigerung der Arbeitsschne in Folge vermehrter Arbeitsgelegenheit auch noch in Betracht gezogen werden muß.

Die noch weit verbreitete Anschauung, daß man nur die Bahl der im Balde vorhandenen Festmeter mit dem durchschnittlichen Baldpreis zu multipliciren habe, um den Berth des Holzvorrathscapitals zu finden, ist hiernach eine ganz irrige und Manche haben das bitter ersahren, die zur Zeit des allgemeinen Schwindels Baldsberrschaften auf's Ausschlachten kauften und nachher erst zur Erkenntniß kamen, welch großer Unterschied bestehe zwischen einem Holzcapital und dem entsprechenden Geldscapital. Die schwierige Mobilisirbarkeit des ersteren hat schon viele Speculationen zum Scheitern gebracht und manche Existenz ruinirt, da selbst die vorsichtigste Bersanschlagung und correcteste Werthberechnung nur allzu oft nach wenigen Jahren schon von den realen Verhältnissen über den Haufen geworfen wird.

Bon solchen Gesichtspunkten ausgehend mare es also ganz aufzugeben, ben Berkaufswerth bes lebenden Holzvorraths zu berechnen, und boch ist es nicht ohne Interesse, ben Geldwerth bes Haubarkeitsertrages bem bes normalen Borraths gegenüber zu stellen; nur muß man sich dabei stets bewußt bleiben, daß es sich lediglich nur um theoretische Berhältnißzahlen handeln kann, welche weder für den Speculanten noch für den conservativ wirthschaftenden Waldbesiger praktische Bedeutung haben.

Da es sobann zu ben Unmöglichkeiten gehört, im voraus auch nur annähernd zu bestimmen, welchen Rückgang die Preise bei den einzelnen Sortimenten erleiden würden, wenn durch allgemeine Liquidation der Holzvorräthe plöglich eine namhafte Steigerung der Zufuhr zu den Märkten erfolgte, so bleibt schließlich doch nichts anderes übrig, als die laufenden Waldpreise zur Anwendung zu bringen, und dies ist in den hier folgenden Tabellen geschehen, bei deren Aufstellung ich bemüht war, die durch die betreffende Altersstufe und Standortsgute bedingten Sortimentsverhält-nisse in den Preisabstufungen möglichst richtig zum Ausdruck zu bringen, indem ich gleichzeitig extrem günstige wie ungünstige Absatzerhältnisse außer Acht lassen mußte, um nicht allzweiel Raum in Anspruch zu nehmen. Dem ungeachtet würden die Preisabstufungen bei Anwendung auf bestimmte Forste einer genauen Prüfung und

wahrscheinlich noch mancherlei Modificationen bedürfen; fie mögen deshalb nur als arbitrare Berhaltniggahlen betrachtet werden.

Bei ben für die Fichten angenommenen Preisen mußte beachtet werden, daß bie Ertragstafeln die Rinde in ben Massengehalt mit einbeziehen, während im Handel jest das Rusholz fast durchaus ohne Rinde vermessen und verkauft wird.

Für die erste Standortsclasse sind sodann zwei Berechnungen aufgestellt, die erste für solche Absatagen giltig, wo aus den jüngeren Beständen die schwächeren Stämmchen zu Bohnen- und Hopfenstangen um gute Preise abgesetzt werden können. Freilich durfte auch hier wieder nicht angenommen werden, daß alle zu diesen Sortimenten geeigneten Stämme um solch höhere Preise verwerthbar wären. Die übrigen Tabellen beziehen sich auf solche Berhältnisse, wo die Fichte erst nach dem 60. Jahre als Nutholz verwerthbar zu werden anfängt. Für die Buche sind die gewöhnlichen Berhältnisse einer Brennholzwirthschaft mit geringem Nutholzabsatz bis höchstens drei Procent, sonst aber ziemlich günstige Preise unterstellt.

Um correct zu rechnen, war es sodann auch nothwendig, die Breise fur die Haubarkeitserträge besonders zu veranschlagen, da sie sich natürlich höher stellen mussen als die Durchschnittspreise für die Borrathe des vorausgehenden Jahrzehnts. Es wurde hierfür größtentheils das Mittel zwischen den Preisen der beiden nächsten Decennien genommen mit nur unbedeutenden Abweichungen, so daß der Werthszuwachs wenigstens annähernd zu seinem richtigen Ausdruck gelangen konnte.

Die mit Nugungsprocent überschriebenen Spalten enthalten biesen Factor nach ber hundeshagen'schen Formel für Massen und für Geldwerth je besonders berechnet, während die letten beiden Spalten die berichtigten Factoren nach der Formel der österreichischen Cameraltare $\frac{n-v}{h-e}$ aufgenommen haben.

Als die wichtigeren Ergebniffe dieser Berechnungen sind hervorzuheben daß das Holzvorrathscapital auf den schlechteren Standortsclaffen durchweg mit etwas höheren Brocenten sich verzinst als auf den besseren Standorten, und zwar sowohl bezüglich der Masse wie bezüglich des Geldwerthes. Bei der Fichte dürsen übrigens in letztem Richtung nur die Tabellen B, C und D unmittelbar mit einander verglichen werden, weil die Preisbestimmung in Tabelle A nach anderen Normen wie bei jenen erfolgte; beshalb ist auch der Gang der Verhältnißzahlen in der letzten Spalte der Tabelle A kein regelmäßig normaler.

Der Zinsfuß ber Geldwerthe ist sodann in der Tabelle B ein viel gunftigerer als in der Tabelle A, weil in dieser die jüngeren Altersstufen viel höher veranschlagt sind als in jener, während bei den Haubarkeitserträgen das umgekehrte Berhältniß besteht. Aus sammtlichen Tabellen ergiebt sich aber auch im Gegensat zu der vielsach verbreiteten Meinung eine sehr annehmbare Berzinsung des Berthcapitals, sodalb man von den Umtriedszeiten über 100 Jahren absieht und die Eingangs erwähnten Berhältnisse bezüglich der großen Schwierigkeiten einer richtigen Preisbemessung für solche immense Borrathe sich gegenwärtig hält.

Es ist bies freilich noch nicht ber Zinsfuß bes gesammten Anlagecapitals, weil noch die Bobenrente, die Berwaltungs- und Schuttosten, die Steuern und Cultur-tosten zur Last zu schreiben sind, wogegen allerdings die Zwischen- und Nebennutzungen einen Theil, in gunstigen Berhältniffen vielleicht sogar alle diese weiteren Ausgaben beden konnen.

Bergleicht man sodann auch noch den Factor $\frac{n-v}{h-e}$, wie er sich aus den Kunze'schen und den Baur'schen Tafeln für die Fichte ergiebt, so muß zunächst beachtet werden, daß die zweite Bonitätsclasse von Kunze nahezu mit der ersten von Baur zusammentrifft, und es läßt sich hiernach aus den Reihen der Factoren erkennen, daß der Entwicklungsgang der beiderseitigen Normalbestände merkliche Berschiedenheiten zeigt, die zudem nicht immer in der gleichen Richtung sich entwickeln, wie aus folgender Gegenüberstellung (s. S. 104) ersichtlich wird:

Berhaltniß zwischen Haubarkeitsertrag (de) und Normalvorrath (nv) der Fichten erster Stammelasse (Derbholz). Aus den Ertragstafeln von Aunze (Charand) berechnet.

,		Getb					0.298	0.301	0.295	0.804	0.319	0.348	0.870					0.218	0.217	0.213	0.232	0.266	0.298	0.332
Bzahlen	nv:be	Maffe BRaffe		_			0.39	0.43	0.45	0.49	0.25	0.54	99.0	-	_					-				
Berhaltnigzahlen	procent	Gelb					5.28	4.76	4.53	3.65	3.14	2.61	2.52	-				99.2	89.9	98.9	4.18	8.77	3.05	2.51
	Rutungeprocent	Raffe		_			4.54	8.35	2.78	2.57	1.98	1.69	1.50	-			•							
	he pro	in Mart					3.088	4.309	6.062	7.778	9.390	10.409	11.469	:	-			1.774	3.024	4.968	6.973	8.451	9.624	10 445
teertrag	Einzeln. preis pro	Feft. meter		_			4.1	2.9	7.5	8.7	10.0	10.6	11.2		•			2.2	4.0	6.9	4.8	0.6	8.6	10.5
Saubarfeiteertrag	Feft. meter	bro Heftar					657	156	842	894	686	985	1024					657	992	845	894	939	985	1094
			řichte.				9	20	08	06	100	110	120	Fichte.				9	20	98	06	100	110	190
	, pro	Hettar	Tab. A. Fichte.	•			925	1299	1421	2367	2994	3623	4243	Tab. B. F	-	•		386	656	1057	1618	2246	2874	9471
h in Mark	bon ber ganzen	Alter8. reihe	હ્ય				55.348	90 988	143.270	212.998	299.384	398.563	509.124	સ				23.152	45.942	84.572	145.584	224.618	316.094	118 804
nv Geldwerth in Mark	im Ein.	Des cennium		1.636	7.770	18.816	27.126	35.610	52.312	69.728	86.386	99.179	110.561		818	2.486	989.9	13.262	22.790	38.630	61.012	79.034	91.476	100 810
đ	Einzeln. preis	pro Feft. meter		1.0	5.2	4.0	4.5	0.9	6.5	9.0	9.4	10.3	11.0	•	9.0	8.0	7.	5.5	3.5	4.8	2.0	9.8 8	9.6	10.0
Befimeter	pre	Bettar					822	323	383	437	486	629	569					258	828	385	437	486	629	260
	von der ganzen	Alters. reibe					15.476	22.598	30.646	39.362	48.552	58.181	68.232					15.476	22.598	30.646	39.862	48.562	58.181	68989
nv Maffe in	im ein. zefnen	Be- cennium		1.636	3.108	4.704	6.028	7.123	8.048	8.716	9.190		10.021		1.636	3.108	4.704	6.028	7.122	8.048	8.716	9.190	9.659	10.051
	Alter			16-30	31-40	41-50	51—60	61 - 70	71- 80	81—90	91—100	101-110	111-120		16—30	31-40	4150	51—60	61—70	11-80	81-90	91-100	101-110	111-190

Berhältniß zwischen Haubarkeitsertrag (he) und Normalvorrath (nv) Fichten II. und III. Standortsclasse (Derbholz). Aus den Ertragstafeln von Runze (Tharand) berechnet.

Section Section Consideration Section Section		nv 90	nv Maffe in Feft	eftmeter	-	v Geldwer	nv Geldwerth in Mart			Baubarfeitsertrag	itsertra g			Berhalfmißzahlen	iBzahlen	
De- Alterer Gertar Gertar Gertar Cennium 633 2014 0.3 19 2014 3466 16.525 236 4.15 4744 10.867 181 1.8 4.15 4744 10.867 181 1.8 8.53 5668 16.525 236 2.8 15.87 6384 22.909 286 4.0 25.53 7467 37.396 874 7.2 58.765 7807 45.203 411 8.5 66.356 8136 58.339 444 9.0 72.224 4447 11.384 16.516 2.06 3.6 11.117 6541 22.166 286 6.0 28.206 6.9 28.206 6979 28.186 281 6.6 38.6 46.522 6.8 6641 22.166 286 6.0 28.206 6.6 28.206 6.6 6641	Alter	im ein= zelnen	von ber ganzen	bro	Einzelns preis pro	im ein-	von ber	bro		Fest: meter	Einzeln= preispro	he pro	Ruhung	Ruhungsprocent	n v : h	ье
633 0.3 191 2014 0.7 1.416 3466 4744 10.857 181 1.8 4.115 6668 16.525 236 2.8 15.876 6384 22.909 286 4.0 25.53 7020 29.929 332 5.5 38.61 7.2 58.765 7467 37.396 874 7.2 58.765 7807 45.203 411 8.5 66.356 8136 53.339 444 9.0 72.224 4447 11.384 163 2.6 1.0 5641 22.16 286 5.0 3.6 11.117 6541 22.16 286 5.0 28.206 58.206 6541 22.16 28.16 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 58.206 <td></td> <td>Be-</td> <td>Alters. reibe</td> <td>Pettar</td> <td>Feft- meter</td> <td>De. cennium</td> <td>Alter8= reihe</td> <td>Bettar</td> <td># # #</td> <td>pro Hettar</td> <td>Feft. meter</td> <td>pettar in Mart</td> <td>Raffe</td> <td>Getb</td> <td>Maffe</td> <td>Getb</td>		Be-	Alters. reibe	Pettar	Feft- meter	De. cennium	Alter8= reihe	Bettar	# # #	pro Hettar	Feft. meter	pettar in Mart	Raffe	Getb	Maffe	Getb
633 2014 3466 4744 10.867 181 5668 16.526 2384 22.909 286 400 702 29.929 382 702 7467 37.396 40 72 44 8136 53.339 444 90 72 2182 3497 6837 116516 296 2979 38.136 38.136 4447 11.384 16515 206 3641 22.166 28.166 28.176 5641 28.186 58.186 6648 6648 6658 38.664 668 468 38.864 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> H</td><td>ab. C. B</td><td></td><td>Bweite L</td><td>Bonität.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						H	ab. C. B		Bweite L	Bonität.						
2014 3466 4744 10.857 181 1.8 4.155 4744 10.857 181 1.8 8.539 5668 16.525 236 2.8 15.87 6384 22.909 286 4.0 25.536 7020 29.929 382 5.6 38.610 7467 37.396 874 7.2 58.762 7807 45.203 411 8.6 66.359 8136 58.339 444 9.0 72.224 8136 58.339 444 9.0 72.224 4447 11.384 16.516 2.6 7.5 5641 22.156 236 6.0 28.205 5641 22.156 236 6.0 28.205 5679 28.185 281 6.5 28.205 5679 28.186 6.5 28.205 5679 28.186 6.6 28.205 5679 28.186 46.822 5679 28.186 46.822 5679 28.864 68864 68.822 68864 68.822 68862 68.822 68863 68.822 <	16-30	633		_	8.0	190		_				_				
4744 10.867 181 1.8 4.165 5668 16.525 236 2.8 15.87 6884 22.909 286 4.0 25.53 7020 29.929 382 5.5 38.610 7467 37.396 874 7.2 68.762 7807 45.203 411 8.5 66.359 8136 58.339 444 9.0 72.224 8447 11.384 16.51 5.9 11.117 5641 22.156 286 5.0 28.20 5641 22.156 286 5.0 28.20 5679 28.185 281 7.5 46.822 6879 28.186 281 7.5 46.822 6879 28.186 46.822 46.822	31-40	2014			0.1	1.410										
4744 10.857 181 1.8 8.538 5668 16.525 236 2.8 15.870 6384 22.909 286 4.0 25.536 7020 29.929 332 5.5 38.610 7467 37.396 874 7.2 58.762 7807 45.203 411 8.6 66.359 8136 53.339 444 9.0 72.234 8136 58.339 444 9.0 72.234 4447 11.384 16.6 1.6 7.5 2447 11.384 16.5 2.6 2.182 5641 22.156 286 5.0 28.205 5641 22.156 286 5.0 28.205 5679 28.185 281 6.5 28.205 5679 28.378 31.2 7.5 46.822	41-50	3466			4.5	4.159										
5668 16.526 236 2.8 15.876 6384 22.909 286 4.0 25.536 7020 29.929 332 5.5 38.610 7467 37.396 374 7.2 63.762 7807 45.203 411 8·5 66.359 8136 53.339 444 9·0 72.224 2182 12.8 1.0 2.182 2447 11.384 16.5 6.595 4447 11.384 16.5 5.6 5641 22.156 28.6 5·0 28.205 5641 22.156 28.6 5·0 28.205 5679 28.18 28.1 6·5 38.664 6289 34.37 7.5 46.822	51-60	4744	10.857	181	1.8	8.539	14.298	238	09	524	5.3	1205	4.83	8.43	0.84	0.50
6384 22,909 286 4.0 25,536 7020 29,929 332 5·5 38,610 7467 37,396 874 7·2 68,762 7807 45,203 411 8·5 66,359 8136 53,339 444 9·0 72,224 2182 12,224 10 2.182 2447 11,384 16 1·6 5.595 4447 11,384 16,515 206 3·6 18,472 5641 22,156 286 5·0 28,205 5641 22,156 286 5·0 28,205 5679 28,136 281 6·5 38,664 6283 34,378 312 7·5 46,822 6283 46,822 46,822 46,822	61-70	8999	16.525	236	8.2	15.870	30.168	431	2	009	3.4	2040	3.63	92.9	0.39	0.21
7020 29,929 332 5·5 38,610 7467 37,396 874 7·2 68,762 7807 45,203 411 8·5 66,359 8136 53,339 444 9·0 72,224 2182 12,82 10 7.5 2447 11,384 16 5.695 4447 11,384 16 5.695 4447 11,384 16 16 5.695 5641 22,156 286 5·0 28,205 5679 28,136 281 6·5 38,664 6283 34,378 312 7·5 46,822 6283 46,822 46,822 46,822 46,822	11—80	6384	22.909	286	4.0	25.536	55.704	969	8	899	4.7	3139	88.7	5.64	0.43	0.52
7467 37.396 874 7.2 68.762 7807 45.203 411 8·6 66.859 8136 53.339 444 9·0 72.224 1268 765 765 765 2182 10 2.182 765 3497 6.937 116 1·6 5.695 4447 11.384 16.3 2·6 11.117 5641 22.156 286 5·0 28.205 5679 28.186 281 6·5 38.864 6283 34.378 31.2 7·5 46.822 6283 34.378 31.2 7·5 46.822	81-90	7020	29.929	332	2.2	38.610	94.314	1048	06	728	6.3	4586	2.47	4.86	0.46	0.23
7807 45.203 411 8·5 66.359 8136 53.339 444 9·0 72.224 1258 1282 1·0 2.182 2447 11.384 163 1·6 5.695 4447 11.384 163 2·6 11.117 5641 22.156 286 5·0 28.205 5979 28.186 281 6·5 38.864 6283 34.378 312 7·5 46.822	91-100	7467	37.396	874	7.5	53.762	148.076	1481	100	762	8.2	5944	2.04	4.01	0.49	0.25
8136 53.339 444 9·0 72.224 1268 0·6 765 2182 1·0 2.182 3497 6.937 116 1·6 5.695 4447 11.384 163 2·5 11.117 5131 16.515 206 3·6 18.472 5641 22.156 286 5·0 28.205 5979 28.186 281 6·5 38.864 6283 3.4378 312 7·5 46.822	011-10	7807	45.203	411	8.5	66.359	214.435	1949	110	962	8.5	6527	1.76	3.04	0.20	0.30
1268 2182 3497 6.937 4447 11.384 6131 16.515 5641 22.156 281 28.16 5641 22.156 281 6.93 7.5 46.82 6641 28.18 6243 34.378 812 7.5 46.82	11-120	8136	53.339	444	0.6	72.224	286.659	2389	120	828	8.6	7618	1.55	2.66	0.54	0.31
1258 0.6 755 2182 1.0 2.182 3497 6.937 116 1.6 5.695 8.532 4447 11.384 163 2.6 11.117 19.649 5131 16.515 206 3.6 18.472 38.121 5641 22.156 286 5.0 28.205 66.326 6979 28.185 281 6.5 38.864 105.190 1 6248 34.378 312 7.5 46.822 152.012 1	:				- :	લ્ય	.ab. D. E		Dritte B	Bonität.	-	=		-		
2182 3497 6.937 116 1.6 5.695 8.532 4447 11.384 163 2.6 11.117 19.649 5131 16.515 206 3.6 18.472 38.121 5641 22.156 286 5.0 28.205 66.326 5979 28.185 281 6.5 38.864 105.190 1 6248 34.378 312 7.5 46.822 152.012 1	21-40	1258			9.0	765						=				
3497 6.937 116 1.6 5.695 8.532 4447 11.384 163 2.6 11.117 19.649 5131 16.515 206 3.6 18.472 38.121 5641 22.156 236 50 28.205 66.326 5979 28.185 281 6.5 38.864 105.190 1 6243 34.378 312 7.5 46.822 152.012 1	41-50	2182			1:0	2.182						-				
4447 11.384 163 2.6 11.117 19.649 5131 16.515 206 3.6 18.472 38.121 5641 22.156 286 5.0 28.205 66.326 5979 28.185 281 6.5 38.864 105.190 1 6248 34.378 312 7.5 46.822 152.012 1	21-60	3497	6.937	116	1.6	5.695	8.532	142	09	404	5.0	808	28.9	9.47	0.29	0.18
6131 16.515 206 3.6 18.472 38.121 6641 22.156 286 5.0 28.205 66.326 6979 28.135 281 6.5 38.864 105.190 1 6243 34.378 312 7.5 46.822 152.012 1	61-70	4447	11.384	163	5.2	11.117	19.649	281	20	478	3.0	1434	4.20	7.30	0.34	0.50
5641 22.156 286 50 28.205 66.326 5979 28.186 281 6.6 38.864 105.190 6243 34.378 312 7.5 46.822 152.012	11—80	5131	16.515	206	3.6	18.472	38.121	917	80	240	4.3	2322	8-27	6.10	0.38	0.21
6248 34.378 312 7.5 46.822 152.012	8190	5641	22.156	286	2.0	28.205	66.326	737	06	582	2.9	3317	29.3	2.00	0.41	0.52
6243 34.378 312 7.5 46.822 152.012	91-100	6269	28.185	281	9.9	38.864	105.190	1062	100	610	2.0	4270	2.17	4.06	0.46	0.25
ARON 40.004	01-110	6243	34.378	312	9.2	46.822	152.012	1382	110	686	1.1	4897	1.85	3.53	0.49	0.38
6503 40.881 841 8.0 57.024 204.086	111-120	6503	40.881	841	0.8	57.024	204.086	1700	120	662	æ. æ	5495	1.63	2.10	0.51	0.31

Berhältniß zwischen Haubarkeitsertrag (d.e.) und Normalvorrath (nv) Buchen (Derbholz). Aus den Ertragstafeln von Baur (München) berechnet für I. und III. Bonität.

		-	בלוחובובב	A	nv Geldwer	Geldwerth in Dart			Saubarte	Baubarteiteertrag	•		Berhaltnißzahlen	iByahlen	
Miter	im eins gelnen	bon ber ganzen	bro	Einzeln: preispro	im ein: zelnen	von ber ganzen	pto	a	Feft- meter	Einzeln. preis pro	he pro	Ruhungsprocent	Sprocent	n v: he	• q
	De. cennium	Altero. reihe	Heftar	Beft- meter	De- cennium	Alters. reihe	Heftar	2	pro Heftar	Beft≥ meter	Petfar in Mark	Maffe	Getb	Deaffe.	Gelb
						Lab. E.	Buche.	I. Bonität.	ität.						
15-30	435.5		_	1.0	435				_	_		_	_		
31 - 40	1017.9			8:	1.832										
41-50	1958.5			3.0	5.875										
51-60	3103.5	6.515	108	4.5	13.035	21.177	353	-09	354	4.80	1699	5-43	8.03	0.81	0.21
61 - 70	3960.2	10.476	149	2.4	21.386	42.563	603	20	429	00.9	2674	4.09	6.05	0.35	0.53
71—80	4639.7	15.116	189	9.9	30.622	73 185	916	8	491	20.2	3461	3.52	4.73	0.38	97.0
81-90	5240.0	20.355	226	7.2	39.300	112.485	1250	06	551	7.75	4270	2.71	9.80	0.41	0.59
91-100	5839.9	26.195	262	0.8	46.719	159.204	1592	100	611	8.15	4980	2.30	3.13	0.43	0.82
101-110	6423.2	32.619	297	œ •••	53.313	212.517	1932	110	299	8.40	5603	2.02	5.64	0.44	0.34
111-120	6945.0	39.563	330	8.5	59.033	271.550	2263	120	717	8.60	6166	1.81	2:57	0.46	0.87
						Tab. F.	Buche.	III. Bonität.	nität.	•		-		٠	
25-40	562.5			1.0	299										
41-50	1084.3			5.0	2.169										
51—60	1790.0	3.437	29	3.5	6.265	8.996	120	9	500	4.20	878	80.9	9.76	0.27	0.17
61-70	2426.0	5.863	84	4∙8	11.645	20.641	262	20	268	5.30	1420	4.67	89.9	0.31	0.21
71-80	2976.6	8.839	110	8.9	17.264	87.908	474	80	321	6.20	1990	3.61	5.55	0.34	0.54
81-90	3485.0	12.324	137	9.9	23.001	906.09	229	96	371	6.8 0	2523	3.01	4.14	0.37	0.27
91 - 100	3957.5	16.282	163	0.2	27.702	88.608	988	100	416	7.16	2974	99.8	3.36	0.39	0.30
101-110	4380.0	20.662	179	7.3	31.974	120.582	1096	110	458	7.40	3374	2.21	5.80	0.41	0.32
100															

	R	unze	Baur	Runze	19 0	ur ·
Alter	I.	II.	I.	III.	II.	III.
60	0.39	0.34	0.40	0.29	0.35	0.80
70	0.43	0.39	0.43	0.34	0.37	0.32
80	0.45	0.43	0.45	0.38	0.40	0.35
90	0.49	0.46	0.46	0.41	0.42	0.38
100	0.52	0.49	0.48	0.46	0.44	0.40
110	0.54	0.50	0.20	0.49	0.46	0.42
120	0.56	0.54	0.51	0.21	0.48	0.44

Daraus geht namentlich hervor, daß Baur für die niedrigen Umtriebe ein ungünstigeres, für die höheren Umtriebe aber ein günstigeres Berhältniß nachweist als Kunze, was ohne Zweifel in der Berschiedenheit der Ansichten über den normalen Bestandesschluß seinen Grund haben wird, vielleicht aber auch in dem Einfluß standsörtlicher Factoren oder der wirthschaftlichen Waldbehandlung zu suchen ist.

Bebenfalls aber liefern solche Bahlen ben Beweis bafür, daß wir noch nicht am Ende ber Untersuchungen über ben Zuwachsgang unserer Waldbestände ange-

langt find.

Resultate verschiedener Aethoden der Arziehung von Lichensämlingen.

Bon

Brofeffor &. Enbwig in Gulenberg.

Der im "Forstwiffenschaftlichen Centralblatt" (Jahrgang 1881, März-Heft) von Oberförster Kolt publicirte und im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen", Jahrgang 1881, 5. Heft, Seite 222, excerpirte Artikel, betreffend die Erziehung von Sichensämlingen nach dem Levret'schen Bersahren, regte mich zu diesbezüglichen Bersuchen an. Dabei hatte ich mir die etwas erweiterte Aufgabe gestellt, Sichenssämlinge in den der mährischscheselnen Forstschule Gulenberg gehörigen und mir zur Bewirthschaftung übertragenen Baumschulen nach den verschiedenen Methoden zu züchten. Im Frühjahr 1881 ging ich an's Wert und vermag ich nun als Frucht der angestellten Bersuch jene Resultate mitzutheilen, welche ich auf Grund der eingehaltenen Bersahren, und zwar des gewöhnlichen, des hollandischen, des Biermann'schen und endlich des Levret'schen gewonnen habe.

Weil sich Wurzel- und Stammformen aus bloßen Beschreibungen weniger beutlich entnehmen lassen, so glaubte ich durch eine naturgetreue Abbildung der Eichensämlinge in 1/15 ihrer natürlichen Größe für bessere Ersichtlichmachung angedeuteter

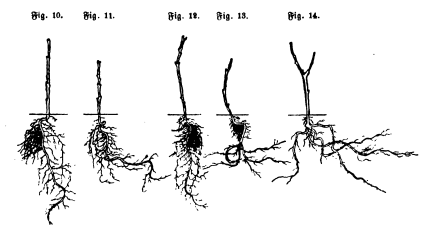
Momente forgen zu follen.

Fig. 10 stellt einen Eichensämling dar, wie solcher unter Anwendung des gewöhnlichen Berfahrens, wobei der Boden auf Spatentiese zur Rigolung gelangt, erzogen wurde; dabei muß bemerkt werden, daß für entsprechende Düngung der Saatebeete mit Composterde und wenigstens einmaliges Jäten und Lockern des Bodens innerhalb der Begetationsperiode stets Sorge getragen wurde, und sich daher die Böden in gutem productionssähigen Zustande besanden. Der unter stizzirten Berhältnissen erzogene Sämling zeigt eine besonders start entwickelte Pfahlwurzel von 40cm Länge, wogegen die Seiten- und Haarwurzelbildung zurückgeblieben ist. Das Stämmchen ist wohlgebildet, gestreckt und mit Knospen reich beset und erreichte eine Höhe von 30cm. Die in ihrem Längenwachsthum durch kein vorliegendes hinderniß im Untergrunde beierte Pfahlwurzel schien auch eine gute Stammbildung ermöglicht zu haben.

Fig. 11 zeigt einen nach ber holländischen Methode erzogenen Sichenfämling, bessen weniger fraftig entwidelte Pfahlwurzel in einer Tiese von 15°m an ein Steinspslafter gelangte und hier, bes künstlich undurchlässig gemachten Untergrundes wegen, gezwungen ward, sich zuerst zu krümmen, um hierauf das sernere Wachsthum in horizontaler Richtung bethätigen zu können. Nur gegen das Ende der Hauptwurzel hin bemerkt man eine absteigende Partie derselben, für deren Richtung eine Untersbrechung des Steinpslasters an einer Stelle, wo die Platten nicht vollständig ansgeschlossen hatten, bestimmend geworden war.

Auf den ersten Blid läßt sich bei dieser Wurzelform eine reichere Haarwurzels bildung ersehen und dürfte das im Grunde des Saatbeetes besindliche Hinderniß nicht ohne Einfluß auf eine Verlangsamung der Pfahlwurzels respective Hauptwurzels bildung gewesen sein; andererseits mag dasselbe aber eine üppigere Haarwurzels entwicklung befördert haben. Das Stämmchen ist schwächer und kürzer (24°m) als das in Fig. 10 ersichtlich gemachte und scheint die in ihrer Entwicklung wesentlich gehemmte Pfahlwurzel die weniger gute Aussormung des Stämmchens verschuldet zu haben.

Fig. 12 prafentirt einen Gichenfamling, welcher ber Biermann'ichen For- berung entsprechend, wonach ber Grund eines Saatbeetes festgestampft wirb, erzogen



wurde. Die Form der Bewurzelung ahnelt der in Fig. 10 zum Ausdruck gebrachten; nur ift die Pfahlwurzel etwas fürzer (35cm), dagegen aber mit einem reicheren Haarswurzelbefat versehen, Eigenschaften, die auch hier in Folge Festmachung des Untergrundes zur Ausbildung gelangt sein mochten. Das Stämmchen zeigt normale Form, besitzt eine Höhe von 32cm und kommt bis auf eine leise Anickung in der oberen Stammpartie dem in Fig. 10 dargestellten ziemlich nahe.

Fig. 13 und 14 stellen Eichensämlinge bar, die unter Festhaltung des Levret'schen Berfahrens begründet wurden, und die sich im Gegensatze zu den übrigen bereits vorgeführten Sämlingen dadurch unterscheiden, daß ersteren eine eigentliche Pfahlwurzel abgeht, dagegen ihnen ein stärkeres Seitenwurzelspstem mit genügendem Haarwurzels

befat angezogen ift.

Wo die Entwicklung der Seitenwurzeln mehr gehindert oder verlangsamt worden (wie bei Fig. 13), zeigt sich an der verkürzten vertical absteigenden Hauptwurzel ein überaus reiches Haarwurzelspstem, das für das Anwachsen des Sämlings von eminenter Bedeutung zu nennen ist. Die horizontale Wurzelausbreitung des Sämlings in Fig. 13 beträgt 36.5cm, die verticale 18.5cm; die des in Fig. 14 dargestellten Sämlings nach denselben Richtungen hin 41.5cm und 19cm, die Höhe des ersteren 20.7cm, des letzteren 29.5cm.

Als beachtenswerthe Erscheinungen bei dem Levret'schen Berfahren verdienen hervorgehoben zu werden: einmal die gegen die übrigen Saatmethoden um circa 8—14 Tage verspätete Keimung der Saateicheln, dann die verlangsamte Entwicklung der Plumula. Der Buchs letzterer wurde erst dann ein lebhafterer, als die Radiscula beim Durchdringen des porosen Schotters mehr Fuß gefaßt und in der durch das Regenwasser zugeführten Deckerde ausgiebigere Nahrung gefunden hatte.

Eine Störung im Höhenwachsthum läßt fich bei bem in Fig. 14 erfichtlich gemachten Sämling, bem eine träftige Seitenbewurzlung angezogen ift, nicht nache weisen; bagegen ist bas Höhenwachsthum bei bem in Fig. 13 zur Anschauung gebrachten Sämling, bem eine träftigere Seitenbewurzlung abgeht, auffällig zuruchgeblieben. Sehr häufig ist bei ben nach bem Levret'schen Verfahren erzogenen Sämlingen eine Seitentriebbilbung am Stämmchen eingetreten, wie solche auch bei bem Stämmchen in

Fig. 14 deutlich zu feben ift.

Benn wir zum Schlusse nochmals die verschiebenen Stamm- und Burzelformen ber Eichensämlinge, wie sich solche in den Fig. 10—14 beutlich ausprägen, Revue passiren lassen, so bleiben wir unwillkürlich bei den Figuren 13 und 14 stehen, nicht vielleicht deshalb, weil wir es hier mit einer Novität auf forstlichem Eulturgebiete zu thun haben, sondern weil uns vor allem die Burzelform für einen leichten passenden und dabei erfolgdringenden Eulturvollzug wie geschaffen zu sein dünkt, und könnten wir auch dem Levret'schen Bersahren zur Erziehung von Sichensämlingen solgende Borzüge vindiciren: 1. Man vermag hierbei Pflanzen von prächtig entwickelten Seitenwurzeln mit genügendem Haarwurzelbesatz zu erziehen, Burzelformen, die sonst der Siche erst durch wiederholtes Verschulen erreicht werden können; es ist deshalb auch 2. die Pflänzlingszucht eine wohlseilere und besseres Jusheben, billigeren Eransport und raschere, sohne Burzelbeschädigung vollziehbares Ausheben, billigeren Transport und raschere, sowie wohlseilere Unterbringung derselben auf den besseren Abänderungen der Bor= und Mittelgebirgsböden, wohin wir die Siche neuerer Zeit in Untermischung mit der Buche so gern bringen.

Wie ganz anders verhält sich dagegen die an und für sich kostspielige Heister-

pflanzung mit ihrem theuer erzogenen Pflanzenmaterial!

Mögen biefe Zeilen zu vielfachen Berfuchen in ber Erziehung einer zu Nutholz sich vorzuglich eignenden Holzart anregen, um dadurch die Brauchbarkeit und Gute einer neuen, viel Erfolg versprechenden Gichenerziehungsmethode für die große Praxis bestätigen zu können.

Bolgnumerir-Berluche.

Bon

Professor Dr. Deft in Giegen.

In den Forstlichen Blättern von Grunert und Borggreve (Jahrg. 1878, S. 216 u. ff., und Jahrg. 1879, S. 190) habe ich bereits einige kleine Mittheilungen über Leistungen verschiedener Numerirapparate gebracht, beziehungsweise durch den damaligen Assistenten am hiesigen Forstinstitut veröffentlichen lassen.

Nachdem sich im Laufe des vorletten Winters neue Gelegenheit zur Anwendung und Bergleichung der Leistungen verschiedener Numerirapparate geboten hat, nehme ich Beranlassung, auch diese Ergebnisse dem sich hierfür interesstrenden forstlichen

Bublicum mitzutheilen.

Die Bahl ber Numerationsmethobe, beziehungsweise bes Apparates, scheint mir nicht ohne praktische Bedeutung zu sein, zumal da, wo zwischen Numeration und Abgabe ber Hölzer ein längerer Zeitraum verstreicht. Dies ist z. B. häufig ber Fall bei Floghölzern, bei großen Brennholzquantitäten, welche an holzbeburftige Etablissements, wie Glashütten, Porzellanfabriken 2c. abgegeben werben. Ferner kann in Gebirgsforsten durch ben Eintritt eines frühzeitigen Winters ober durch hohen Schneefall, langes Liegenbleiben des Schnees, Berspätung des Frühjahrs 2c. das im Herbst gefällte Holz sehr lange bis zur Abfuhr im Walde lagern mussen. In diesen und ähnlichen Fällen kommt es gewiß darauf an, eine Numerirmethode zu wählen, welche wetterfeste, lange kenntlich bleibende Nummern liefert.

Das kleine Concurrenznumeriren, bessen Ergebnisse im Rachfolgenden geschilbert werben follen, fand am 4. Februar 1880 bei ziemlich kaltem Wetter und mäßiger

Schneebede ftatt und erftredte fich auf brei Apparate:

a) ben Gohler'ichen Schlägel,

b) ben vierreihigen Ed'ichen Stempel und

c) den Bfigenmaper'ichen Rumerirapparat (holgstempel mit Filgnummern.

Das Ed'iche Stempeltaften wurde an einem Umhangeriemen und Leibgurt

getragen, eine Ginrichtung, welche fich als fehr prattifch erwies.

Die Numeration wurde auf Buchen-Scheit-, Brügel- und Stockhölzer beschränkt, weil sich an ben Reisighaufen teine genügend großen Platten zum breimaligen Ansbringen einer und berselben Nummer herstellen lassen wollten.

Das Holz, aus ber Abtheilung Borberster Seewald (Abtheilung 18) bes Altensbuseder Gemeinbewalbes bei Gieken stammend, einem 125-jährigen Buchensamenschlag auf einem fanft geneigten Südosthang von 9.55ha Größe, war sämmtlich an die Bestandesränder geruckt worden und lag nahe beisammen.

Die brei Arbeiter, welche bie brei Apparate hanbhabten, liefen gleichzeitig ab und numerirten biefelben Holzschichten, jeder mit seinem Apparate. Bur Erleichterung ber Richtung waren an fammtlichen Raummetern bie Rummern bereits mit Rothel

vorgeschrieben worden.

Der Anfang des Geschäftes wurde mit Nummer 207, der Schluß mit Nummer 664 gemacht. Da jedoch 110 Nummern dem Reisig angehörten, wurden mit den genannten Instrumenten nur 348 dreistellige Ziffern hergestellt.

Siezu brauchte man mit bem:

1.	Göhler'ichen Schlägel				1	Stunbe	33	Minuten,
2.	Ed'ichen Stempel				1	,,	47	,,
3	Rfizen maner'ichen Mit	ar	n f		9		54	

Es ergibt sich hieraus als durchschnittliche Leistung pro 1 Minute für den Apparat von:

Sett man die Leistungen der einzelnen Instrumente, um die Procentausdrücke alsbald übersehen zu können, der Reihe nach je 100, so ergibt sich folgende kleine Uebersicht:

Pfizenmaher 100	E đ 100		Göhler 100	Göhler 100		
Ed 16	2 Pfizenmayer	61	Pfizenmaner .	53		
Göhler 18		115	©ď	87		

Am beutlichsten und schärften ausgeprägt, förmlich eingemeißelt, erwiesen sich bie mit bem Göhler'schen Schlägel geschlagenen Rummern. Um wenigsten schön fielen bie Rummern mit ben Pfizenmaper'schen Holzstempeln aus.

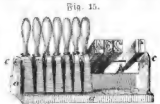
Da überdies ber Bohler'iche Schlägel auch am rascheften arbeitet, burfte

biefem Apparat ber Borzug einzuräumen fein.

Im Großherzogthum heffen hat sich bieser Schlägel in der That schon ziemlich eingebürgert und sind mir von Seiten der betreffenden Forstbeamten nur günstige Urtheile über diesen Apparat bekannt geworden. Schließlich bemerke ich noch, daß die vorstehenden Leistungen deshalb als unter dem Durchschnitt stehende aufzufassen sein möchten, weil sammtliche Arbeiter die betreffenden Instrumente zum ersten Male handhabten. Ich jand wenigstens bei früheren Bersuchen mit geübteren Leuten daß der Göhleriche Schlägel in einer Minute eirca 14 Ziffern leistete.

Bei diefer Gelegenheit nehme ich Beranlassung, meine Fachgenossen auf einen neuen Rumerirapparat des herrn Revierförsters Ed, welcher sich unzweifelhaft durch prattische Erfindungen auf diesem Gebiete verdient gemacht hat, aufmerkam zu machen,

einen Apparat, welcher einfach und fehr handlich ift.



Die beifolgende, in einem Drittel der natürlichen Größe von Herrn Forstcandidat Christian Maller aus Fürstenau angesertigte Zeichnung enthebt mich einer ausssührlichen Beschreibung. Das nach oben offene Blechkästichen a ist 20·3°m lang und 3·5°m breit. Der Boben ist mit einem Filze bedeckt, welcher mit Schwärze genügend imprägnirt sein muß.

Die Holzstempel sind 12cm hoch und haben unten schwarze Filznummern von gut 2.5cm Länge. Da sie durch einen eisernen Querstift e gefesselt werden, konnen sie weder durcheinander gerathen, noch verloren gehen. An der linken Seite des Kästchens besindet sich eine lederne Daumenschleife.

Will man mit dem Apparate arbeiten, so hält man das Kaftchen mit der linken Hand horizontal, die niedrigere Längsseite desselben nach vorn gerichtet, so daß, wenn der Daumen die Schleife erfaßt hat, die übrigen Finger sich an den Boden anlegen, tränkt hierauf den betreffenden Stempel durch Abwärtsbrücken mit der ersforderlichen Schwärze, hebt ihn dann, so weit es nöthig ist, in die Höhe, dreht ihn um 90 Grad, so daß er eine horizontale Lage einnimmt und drückt die betreffende Nummer auf das Holz.

Diese Form bürfte sich meines Erachtens vorzugsweise für kleine Reviere, beziehungsweise Breunholzschläge, und für Numeration einzelner Hölzer (aus Reinigungs-hieben), welche im ganzen Bestande zerstreut umherliegen, eignen, wenn man, der Zeitersparniß wegen, alle Sortimente auf einem Zuge numeriren, jedoch für jedes eine besondere Nummernsolge einhalten will. Die einfache Construction des Instrumentes verbürgt gewissermaßen auch seine Haltbarkeit und fordert zur Borsnahme von Kumerirversuchen auf.

Wegetationsverhältnisse auf der Margaretheninsel.

Bon

Karl Böhmerle,

Ingenieur.

Im Jahre 1880 wurde ich vom Regierungsrathe Freiherrn v. Sedendorff mit dem Auftrage bechrt, nach Budapest zu reisen, um die Wachsthumsverhältnisse auf der Margaretheninsel zum Gegenstande vergleichender Studien zu machen. Der mit dieser Excursion beabsichtigte Hauptzweck war die Bornahme von Messungen an den auf der Insel sich besindenden Schwarzsöhren (Pinus austriaca Höss.), welche gleich den meisten anderen daselbst vorkommenden Baum- und Straucharten ungewöhnliche Zuwächse ausweisen. Da die t. t. forstliche Versuchsleitung zu dersetben Zeit sich mit den Vorarbeiten zum 1. Theile der "Beiträge zur Kenntniß der Schwarz-

föhre" befaßte, so war es ihr von Belang, auch die Berhältniffe dieses Wachsthums-

gebietes mit in ben Bereich ber Untersuchungen ju gieben.

Bei meiner Ankunft in Budapest wandte ich mich, mit einem Empfehlungsschreiben versehen, an den Inspector der Generalinspection der ungarischen Eisenbahnen, Baul Szumrak, welcher in gewohnter Zuvorkommenheit meine Arbeiten dadurch förderte, daß er mich den ihm befreundeten Obergärtner auf der Margaretheninsel, Herrn Maghar auf's wärmste empfahl und zum Theile selbst an den angestellten Messungen theilnahm.

Die Margaretheninsel, etwas oberhalb Budapest von den Donauarmen eingeschlossen, war vor noch nicht zu langer Zeit ein verwildertes Eiland. Ihr reicher und kräftiger Boden wurde nur zur Grasnutzung herangezogen und gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts auch mit Bein bebaut. Erst der Palatin von Ungarn, Erzherzog Josef, hat dieses Eiland, angeregt durch dessen reizende Lage, zu einem schönen Parke umgewandelt und bildet dasselbe gegenwärtig in Folge der darauf besindlichen Pflanzungen und Bauten einen der schönsten Punkte in der Umgebung der ungarischen Metropole.

Bei besonders hohen Wasserständen wird die Insel inundirt. Die letzte große Inundation fand im Jahre 1838 statt. Dieselbe verwüstete Gebäude und Aeder, brachte der Insel jedoch auch Bortheile, indem sie dieselbe mit fruchtbarem Schlamme überzog und die vorhandenen Unregelmäßigkeiten des Bodens ausglich. In den Anslagen hatten nur die schwächeren Pflanzen durch das Wasser zu leiden, die uralten

Baumriefen blieben jedoch verschont.

Die-Begetation sindet auf der Margaretheninsel einen ungemein günstigen Boden. Der sie umgebende Strom liefert durch seine Ausdünstung genügende Feuchtigkeit und vereitelt andererseits durch seine Kühle ein Berdorren der Pflanzen während der heißen Jahreszeit. Auch durch künstliche Mittel ist dafür gesorgt, daß selbst im heißesten Jahre die Flora von der Dürre nicht zu leiden habe. Die ganze Insel ist nämlich mit einem Wasserleitungsnetze durchzogen. Das Wasser läuft durch mehrere Hauptstränge, die vielsach untereinander verbunden und in Nebenleitungen aus laufend das zur Begießung nothwendige Wasserquantum zusühren.

Ein gerade nicht unbedeutender Einfluß auf die Pflanzenvegetation dieser Insel muß ferner wohl auch den Thermen zugeschrieben werden. Das Gebiet, welches auf die unterirdischen Wasserverhältnisse Budapests den größten Einfluß besitzt, nimmt circa 3.5 Quadratmyriameter ein. Das älteste Gestein ist eine Art Dolomit. Obershalb desselben ist Megalodus-Kaltgestein gelagert. Um diese zwei Gesteinsarten, die größtentheils die Bergspitzen bilden, gruppiren sich Tertiärgebilde und zwar von unten nach oben Nummulitenkalt und Mergel, Sandstein, Klein-Czellerthon, Kies, Cerithiumkalt und Congeriathon. Diese tertiären Schichten werden von Löß und neueren Ablagerungen, insbesondere von Kaltuss bedeckt.

Die Thermen, welche von den Quellen der Margaretheninsel gebildet werden, zeigen eine ziemlich gleichmäßige Temperatur. Das aus den Brunnen mit großer Kraft ausströmende Wasser ist sehr rein und hat eine ständige Temperatur von 45 Grad Reaumur. Dasselbe besitht in der Nähe der Quelle einen start schwefligen Geruch, welcher sich jedoch an der Luft sehr bald verliert. Der Geschmack des

Baffere ift in Folge bes reichen Rohlenfauregehaltes angenehm pridelnd.

Die Warmquelle wird mittelft eines unterirdischen Canals in bas mit glanzender Pracht ausgestattete Bad geleitet, welches mit den übrigen Gebauden ber

Infel ein felten gesehenes, harmonisches Banges bildet.

Der Einfluß von all' diesen Factoren offenbart sich aber auch bei jedem Schritte, ber uns durch dieses Sben führt. Das Gesträuch ist so üppig und dicht, daß das Auge unmöglich durchzudringen vermag und die Pracht der Baumvegetation versetzt unsere Phantasie unwillfürlich in Gegenden sublicheren Klimas. Die machtigen Baum-riesen erinnern an längst vergangene Zeiten und lassen nicht ahnen, wer an ihrer

— Johann Balter, graflich Balbflein'icher Förfter in Benfton in hirfchberg; — 3. Geuß, f. t. Baldmeifter in Benfton, in Beber; — A. Janifch, Forft- und Rentmeifter der herricaft Bippach, in Rrain; — A. Bogader, Oberförfter und Berwalter der fürflich Porcia'ichen herrichaft Senosed, in Rrain; — 3. Grabner, Revierförfter, wurde Anfangs December auf der Sachersee-Alm zu hinterwald in Oberfteiermart von Bilbschützen erschoffen; — A. Dworzat, fürflich Liechtenstein'icher Förster in Breitenau, Forstant Jägerndorf; — A. Langauer, herzoglich Burttemberg'icher Jäger in hinterftoder bei Bindischgarften, in Oberöfterreich.

Breußen: Crelinger, Dberforfter in Reinerz, Regierungsbezirt Breslau; - Scheuch,

Oberförfter in Reuhäusel, Regierungebezirt Biesbaben.

Sprechsaal.

Bitte eines Mitarbeiters an feine übrigen Collegen.

Ein eifriger Leser und zeitweiliger Mitarbeiter bieses Blattes sieht sich veranlaßt, im Namen ber exseren an seine Collegen letitgenannter Rategorie die dringende Bitte zu stellen, bei ihren Mittheilungen und Correspondenzen jeweils die Gertlichkeit, in der die betressenden Beobachtungen gemacht und die Materialien gesammelt wurden, möglichst genan und dentlich zu bezeichnen, so daß ein räumlich oder zeitlich sernerstehender Leser in die Lage gesetzt ist, mit den gewöhnlichen geographischen Kenntnissen der hilfsmitteln sich über die Gegend, aus der jene Correspondenzen stammen, leicht zu orientiren.

Briefkaften.

frn. S. in G.: Berbinblichften Dant und befte Erwiberung Ihrer freundlichen Gludwunfche!

orn. F. R. in R .: Dant und freundlichen Gruß!

hrn. C. v. F. in S.: Wir bringen Ihren berechtigten Tabel mit Rucficht auf ben uns febr knapp zugemeffenen Raum abgekurzt, und glauben, baß Ihre Bitte auch fo Beachtung finden wirb.

orn. F. A. in B.=B. (Ungarn): Die Befprechung ber "Uebelftunde ber Beincultur" liegt völlig außerhalb bes Rahmens biefes Blattes.

Hrn. S. R. in C. (Breugen): "Spat tommt 3hr, boch 3hr tommt, Graf 3folan". Beften Gruß!

orn. 2B. G. in L.; - orn. F. B. D. in B. (Ber. St. von R. Am.); - orn. C. L. in B.; - orn. F. R. in L.; - orn. L. L. in G. (Bosnien); Berbinblichften Dant!

Unsere berehrten Leser bitten wir im Interesse rascher Erseigung ihrer bas "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" betreffenden Bunsche: in allen den Inseratentheil, die Bersendung und das Abonnement betreffenden Angelegenheiten sich ausschließlich an die Administration d. Bl. (Abresse: t. t. hofbuchhandlung von Wilhelm Frick, Wien, I. Graben 27), dagegen in allen den redactionellen Inhalt des Blattes betreffenden Angelegenheiten sich ausschließlich an die Redaction (Abresse: t. t. o. ö. Prosessor G. hempel, Wien, VIII., Reitergasse 16) zu wenden.

Berichtigung.

Im Januar-Sefte diefes Jahrganges des "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" ift auf S. 18, 3. 9 v. o. anstatt: "mit Ausnahme von Pinus Laricio —" qu lefen: "mit Ausnahme von Pinus Laricio und Abies Nordmanniana". Ebendaselbst soll es auf S. 16, 3. 28 v. o. anstatt: "aus dem vorliegenden Werte nehmen" heißen: "aus dem vorliegenden Werte lernen".

Abreffe ber Redaction : Professor Guftav Bempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

. ...

Gentralblatt

für das gesammte Porstwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Marg 1882.

Drittes Beft.

Baubarkeitsertrag und Normalvorrath.

Ron

Oberforstrath Dr. Rarl v. Fifchbach

in Sigmaringen.

Unter biefer Ueberschrift wird meine in Baur's forstwissenschaftlichem Centralblatt von 1881, S. 426 u. ff. veröffentlichte Arbeit im letten Jahrgang dieses Blattes, S. 465, besprochen und auch ein wenig tritisirt, gegen was an und für sich nichts zu erinnern wäre. Da aber der Auszug in verschiedenen Punkten nicht mit meiner Darstellung übereinstimmt und gerade in solchen, die für die Praxis und den Großgrundbesitz von erheblicher Bedeutung sind, so halte ich es für nothwendig die Sache auch in diesem Blatte etwas aussührlicher zu besprechen. Hiebei kann ich mich zunächst auf meine frühere Bearbeitung dieses Gegenstandes in dem landwirthschaftelichen Wochenblatt des k. k. Ackerdau-Ministeriums, 1870, Nr. 18, beziehen, in welcher ich nach dem damaligen Stande der Frage die Nothwendigkeit, unsere Ertragsetaseln den Ansorderungen der Wissenschaft entsprechend zu verbessern, nachdrücklich betonte und zugleich nachwies, welch' großes Interesse die Herrschaftsbesitzer an der Richtigstellung dieses Berhältnisses haben.

Der herr Referent sagt nun auf S. 466 wörtlich Folgendes: "Sieht man davon ab, daß es dem ganzen Begriffe des normalen Borraths widerstreitet, den Werth für denselben nach Ertragstafeln berechnen zu wollen, weil der normale Borrath nur als ideale Bergleichsgröße, nicht aber als der Werth einer wirklich vorhandenen Holzmasse für die Zwede der Ertragsregelung bei "Abtretung von nachhaltig nutbaren Waldungen" zur Absindung von Berechtigungen und "bei Berwaltung von Fideicommißsorsten" von Bedeutung sein kann und auch heute noch von großer Bedeutung ist, so geben die berechneten Zahlen doch schöne Ausschlässe über das Berhältniß des Berkaufsewerthes des sorstaltses werthes bes forstlichen Betriebscapitals zu den Einkünften der Forstwirthschaft".

Hiernach bezweifelt der Herr Referent die Nothwendigkeit der Benützung des Normalvorrathes bei den von ihm mit Anführungszeichen citirten realen Geschäften, wogegen ich aus der Praxis anführen kann, daß mein oben citirter Artikel (land-wirthschaftliches Wochenblatt des k. k. Ackerdau-Ministeriums) bei einem Proceß zwischen einem belasteten Waldbestiger und einer holzberechtigten Gemeinde vor badischen Gerichten durch alle Instanzen Beachtung gefunden hat. Ferner verweise ich auf die Abhandlung "Die Cameraltaxe in der gerichtlichen Praxis" auf S. 109 des vorigen Jahrganges dieses Blattes, und auf das, was herr Oberlandsorstmeister R. Micklitzauf S. 411 daselbst von dem Verfahren bei eintretendem Wechsel der Fideicommißsoder Pfründenutznießer anführt.

In all' diefen Fällen hatte die genaue Feststellung des fundus instructus nicht blos einen idealen, sondern einen eminent praktischen Werth für die betheiligten Civilparteien und es ware ein großes Unrecht ihnen zuzumuthen, uz = 0.5 als

¹ Much im Original burch gefverrten Drud hervorgehoben.

Rormalvorrath anzunchmen, wenn die in zuverlässiger Beise hergestellten Ertrage=

tafeln ertennen laffen, daß ichon 0.45 ober 0.40 uz bazu genügt.

Es mag in solchen Fällen dem berufenen Experten noch so flar sein, daß unter Umständen die Benützung eines solchen Factors zu unrichtigen Schlüssen führen kann, so lange die weitere, viel wichtigere Grundlage des geregelten Nachhaltsbetriebs, das Altersclassenverhältniß, nicht mit in den Kreis der Beurtheilung hereingezogen wird — das Gericht wird sich an die Borgänge gebunden erachten und an dem früheren Berfahren festhalten; es wird dann dem Techniker viel eher möglich sein an der Hand der Baurs oder Kunze'schen Taseln die Berichtigung des Factors durchszusehen, als dem Berfahren in der Altersclassentabelle eine ganz neue (wenn auch viel richtigere) Basis zu geben. 1

In allen berartigen Fällen aus ber gerichtlichen Praxis wird ber berufene Techniter sich mit voller Beruhigung an die aus den Ertragstafeln entnommenen Zahlen halten durfen, während das vom Herrn Referenten vorgeschlagene ideale Vershältniß uz, weil es der Wirklichkeit nicht entspricht, gar nicht mehr in Betracht kommen kann, seit wir die Hilsmittel haben, den wirklich nothwendigen Bedarf an

lebendem Solzcapital auf's genaueste und sicherfte zu bestimmen.

Eine andere Frage ift freilich auch noch die, ob die Ergebnisse der Ertragstaseln, welche bekanntlich durchwegs volltommene und regelmäßige Bestände voraussetzen, unmittelbar auf größere Waldcomplexe anwendbar sind, wo diese Eigenschaften der Bestände sast nur ausnahmsweise und auf kleineren Flächen angetroffen
verden. Theoretisch betrachtet wäre diese Frage unbedingt zu verneinen; es darf eine
"Iche Differenz nicht unbeachtet bleiben und erfordert eine sorgfältige Correctur. In
ber Praxis aber wird sich dies einsach dadurch erreichen lassen, daß man bei Feststellung des Haubarkeitsertrages nicht die normalen, sondern die dem durchschnittlichen
Bestodungsgrade entsprechenden Bestände zum Anhalt nimmt und diese reducirte Größe
mit dem aus den Ertragstafeln gefundenen Factor multiplicirt, um auf diesem Wege
ben Normalvorrath der minder vollkommenen Bestände setzgustellen.

Die weitere mehr theoretische Bebeutung ber fraglichen Verhältnißzahl anerkennt auch ber herr Referent, indem er sagt: die berechneten Zahlen geben schone Ausschlift uber bas Berhältniß des Verkaufswerthes des forstlichen Betriebscapitals zu den Einkunften der Forstwirthschaft. Es ist nur dagegen zu sagen, daß in den von mir im Baur'schen Centralblatt veröffentlichten Zahlen und Factoren der Verkaufswerth entfernt noch nicht zum Ausdruck kam, da ich blos die Vorrathsmasse der ganzen Altersreihe mit der Haubarkeitsmasse des ältesten Bestandes in's Verhältniß gesetzt habe. Der Verkaufswerth muß erst durch weitere complicirte Multiplicationen für die einzelnen Altersstufen gefunden werden; aber immerhin geben jene Factoren ein sehr einfaches, dem Gedächtniß leicht einzuprägendes Mittel, um das Verhältniß zwischen dem im Nachhaltsbetrieb steckenden lebenden Holzvorrath und dem daraus zu ziehenden Materialertrag richtig zu erkennen, was um so nothwendiger ist, als darüber noch viele unklare Vorstellungen existiren.

Was nun den Berkaufswerth des forstlichen Betriebscapitals im AU= gemeinen anbelangt, so kann derselbe und überhaupt nur mit großem Borbehalt ver= anschlagt werden; er läßt sich wohl berechnen, aber nur ausnahmsweise (bei kleineren Compleren) unmittelbar realisiren; bei größeren ist dies erst in längeren Zeit=

^{&#}x27; Für etwaige nicht technische Leser füge ich hier die Erläuterung an, daß die in den einzelnen Jahrgängen vom 1. bis zum 90. oder 100. oder einem sonftigen Altersjahr in gleich großen und gleich guten Beftänden vorhandene Holzmasse zwar den normalen Borrath bildet, und die Rachhaltigkeit der Ruhung vollständig sicherfellt; nicht aber umgekehrt jedesmal das Borhandensein dieser Polzmasse auf die regelmäßige Altersabstung folieben lätt; es können einselne Clasen in überwiegendem Umfang vertreten sein und dagegen andere sehlen, wodurch sich zwar die Holzmasse ausgleichen mag, aber der gleichmäßige Gang der Wirthschaft erheblich beeinträchtigt werden tann, wenn man z. B. genöthigt wäre, wegen Mangel an älteren Beständen eine Zeit lang statt 80jähriges Kojähriges Polz zu schlagen.

raumen möglich und häufig nur mit Ausschluß ber in ben jungeren Altereftufen bertretenen geringeren Sortimente, Die wegen ihres beschrantten Absabgebietes nicht in fo großen Mengen verfäuflich find, wie fie bei Ausschlachtung eines nur etwas bebeutenderen Forftes aus den jungeren Bestanden jum Ausgebot tommen. Je größer man fich bann bie Balbflache bentt, um fo mehr Sortimente werben auf biefe Beife unverwerthbar, so daß die Beranschlagung des im Forstbetrieb nöthigen Holzvorrathscapitals nach seinem Geldwerth eine außerst schwierige Aufgabe bilbet, da hierbei die laufenden Marktpreise und selbst die mehrjährigen Durchschnittspreise einer erheblichen Reduction bedurfen, bei den gesuchteren Sortimenten weniger, bei ben geringeren mehr, bis fie bem effectiven Bertaufswerth entsprechen. Gin Beispiel wird bies flar machen, bie babifche vortrefflich ausgebildete officielle Forftstatistit liefert uns bas Material. bazu. Der Holzvorrath von 351.281 Bektar Domanen- und Gemeindewalbungen betrug am 1. Januar 1876 60,685.179 Festmeter. In einem Lande mit nicht gang 2 Millionen Ginwohnern, wo nebenbei noch 171.149 Bettar Brivatwalbungen eriftiren, ift ein folcher Borrath, wenn er außerordentlicherweise auf den Martt gebracht wird, auch bei fucceffivem Borgeben fast gang unvertäuflich und felbst die besten Exportverhaltnisse ließen es kaum benkbar erscheinen, daß im Laufe von 6 bis 8 Decennien eine folch toloffale Bolamaffe in Belb umgefest werben tonnte, nachdem ber jährliche Abgabesat an gedachtem Termin auf 1,251.937 Festmeter ftand.

Bon jenen 60 Millionen Festmeter gehören aber nach den aus nachfolgenden Tabellen ersichtlichen Berhältnißzahlen mindestens 10 Millionen den Altersclassen unter 60 Jahren an, dazu kommt noch das Nichtberbholz (Reisig und Stockholz), welche dem localen Markt verbleiben und bei nur wenig gesteigertem Mehrausgebat werthlos werden, wenigstens für den Waldeigenthümer, sobald die Gewinnungskoste, durch den Erlös nicht mehr gedeckt werden, wobei die Steigerung der Arbeitslöhne in Folge vermehrter Arbeitsgelegenheit auch noch in Betracht gezogen werden muß.

Die noch weit verbreitete Anschauung, daß man nur die Zahl der im Balde vorhandenen Festmeter mit dem durchschnittlichen Baldpreis zu multipliciren habe, um den Werth des Holzvorrathscapitals zu sinden, ist hiernach eine ganz irrige und Manche haben das bitter ersahren, die zur Zeit des allgemeinen Schwindels Baldeherrschaften auf's Ausschlachten kauften und nachher erst zur Erkenntniß kamen, welch großer Unterschied bestehe zwischen einem Holzcapital und dem entsprechenden Geldecapital. Die schwierige Mobilisirbarkeit des ersteren hat schon viele Speculationen zum Scheitern gebracht und manche Existenz ruinirt, da selbst die vorsichtigste Bersanschlagung und correcteste Werthberechnung nur allzu oft nach wenigen Jahren schon von den realen Verhältnissen über den Haufen geworfen wird.

Bon solchen Gesichtspunkten ausgehend mare es also ganz aufzugeben, ben Berkaufswerth bes lebenden Holzvorraths zu berechnen, und boch ift es nicht ohne Interesse, ben Geldwerth bes Saubarkeitsertrages bem bes normalen Borraths gegenüber zu stellen; nur muß man sich babei stets bewußt bleiben, daß es sich lediglich nur um theoretische Berhältnißzahlen handeln kann, welche weder für den Speculanten noch für den conservativ wirthschaftenden Waldbesitzer praktische Bedeutung haben.

Da es sodann zu den Unmöglichkeiten gehört, im voraus auch nur annähernd zu bestimmen, welchen Rückgang die Preise bei den einzelnen Sortimenten erleiden würden, wenn durch allgemeine Liquidation der Holzvorräthe plöglich eine namhafte Steigerung der Zufuhr zu den Märkten erfolgte, so bleibt schließlich doch nichts anderes übrig, als die laufenden Waldpreise zur Anwendung zu bringen, und dies ist in den hier folgenden Tabellen geschehen, bei deren Ausstellung ich bemüht war, die durch die betreffende Altersstufe und Standortsgüte bedingten Sortimentsverhältnisse in den Preisabstusungen möglichst richtig zum Ausdruck zu bringen, indem ich gleichzeitig ertrem günstige wie ungünstige Absatzerhältnisse außer Acht lassen mußte, um nicht allzuviel Raum in Anspruch zu nehmen. Dem ungeachtet würden die Preisabstusungen bei Anwendung auf bestimmte Forste einer genauen Prüfung und

wahrscheinlich noch mancherlei Modificationen bedürfen; sie mögen deshalb nur als arbitrare Berhältnigzahlen betrachtet werden.

Bei ben für die Fichten angenommenen Breisen mußte beachtet werben, daß bie Ertragstafeln bie Rinde in ben Daffengehalt mit einbeziehen, mahrend im Sandel

jest bas Rugholg fast durchaus ohne Rinde vermeffen und vertauft wirb.

Für die erste Standortsclasse sind sodann zwei Berechnungen aufgestellt, die erste für solche Abfatlagen giltig, wo aus den jüngeren Beständen die schwächeren Stämmchen zu Bohnen= und Hopfenstangen um gute Preise abgesetzt werden können. Freilich durfte auch hier wieder nicht angenommen werden, daß alle zu diesen Sortimenten geeigneten Stämme um solch höhere Preise verwerthbar wären. Die übrigen Tabellen beziehen sich auf solche Berhältnisse, wo die Fichte erst nach dem 60. Jahre als Nupholz verwerthbar zu werden anfängt. Für die Buche sind die gewöhnlichen Berhältnisse einer Brennholzwirthschaft mit geringem Nupholzabsatz bis höchstens drei Procent, sonst aber ziemlich günstige Preise unterstellt.

Um correct zu rechnen, war es sodann auch nothwendig, die Preise für die Haubarkeitserträge besonders zu veranschlagen, da sie sich natürlich höher stellen muffen als die Durchschnittspreise für die Borrathe des vorausgehenden Jahrzehnts. Es wurde hierfür größtentheils das Mittel zwischen den Preisen der beiden nächsten Decennien genommen mit nur unbedeutenden Abweichungen, so daß der Werths-

jumache wenigftene annahernd zu feinem richtigen Ausbrud gelangen tonnte.

Die mit Nugungsprocent überschriebenen Spalten enthalten biesen Factor nach ber Sunbeshagen'ichen Formel für Massen und für Gelbwerth je besonders berechnet, während die letten beiden Spalten die berichtigten Factoren nach der Formel der öfterreichischen Cameraltage h aufgenommen haben.

Als die wichtigeren Ergebniffe dieser Berechnungen sind hervorzuheben daß das Holzvorrathscapital auf den schlechteren Standortsclassen durchweg mit etwas höheren Procenten sich verzinst als auf den besseren Standorten, und zwar sowohl bezüglich der Masse wie bezüglich des Geldwerthes. Bei der Fichte dürsen übrigens in letzterer Richtung nur die Tabellen B, C und D unmittelbar mit einander verglichen werden, weil die Preisbestimmung in Tabelle A nach anderen Normen wie bei jenen erfolgte; deshalb ist auch der Gang der Verhältnißzahlen in der letzten Spalte der Tabelle A tein regelmäßig normaler.

Der Zinssuß ber Geldwerthe ist sodann in ber Tabelle B ein viel günstigerer als in der Tabelle A, weil in dieser die jüngeren Altersstufen viel höher veranschlagt sind als in jener, während bei den Haubarkeitserträgen das umgekehrte Berhaltniß besteht. Aus sämmtlichen Tabellen ergiebt sich aber auch im Gegensatz zu der vielsach verbreiteten Meinung eine sehr annehmbare Berzinsung des Werthcapitals, sobald man von den Umtriebszeiten über 100 Jahren absieht und die Eingangs erwähnten Berhältnisse bezüglich der großen Schwierigkeiten einer richtigen Preisbemessung für

folde immenfe Borrathe fich gegenwartig halt.

Es ist dies freilich noch nicht der Zinsfuß des gesammten Anlagecapitals, weil noch die Bodenrente, die Berwaltungs= und Schuttoften, die Steuern und Culturstoften zur Last zu schreiben sind, wogegen allerdings die Zwischen= und Nebennutzungen einen Theil, in gunstigen Berhältnissen vielleicht sogar alle diese weiteren Ausgaben beden können.

Bergleicht man sodann auch noch den Factor $\frac{n-v}{h-e}$, wie er sich aus den Kunze'schen und den Baur'schen Taseln für die Fichte ergiebt, so muß zunächst beachtet werden, daß die zweite Bonitätsclasse von Kunze nahezu mit der ersten von Baur zusammenstrifft, und es läßt sich hiernach aus den Reihen der Factoren erkennen, daß der Entwicklungsgang der beiderseitigen Normalbestände merkliche Berschiedenheiten zeigt, die zudem nicht immer in der gleichen Richtung sich entwickeln, wie aus folgender Gegenüberstellung (s. S. 104) ersichtlich wird:

Berhaltniß zwischen Baubarteitsertrag (be) und Rormalvorrath (nv) ber Fichten erfter Stammelaffe (Derbholz). Aus ben Ertragstafeln von Runge (Tharand) berechnet.

		Geld				•	0.298	0.301	0.295	0.804	0.319	0.348	0.870					0.218	0.217	0.213	0.232	0.266																																						
Bzahlen	n V: be	Waffe S	 -				0.39	0.43	0.45	0.49	0.62	0.54	99.0	-	_		f. A						•																																					
Berhältnißzahlen	procent	Gelb		_			86.9	4.75	4.33	3.65	3.14	2.61	2.52	-				99.2	89.9	98.9	4.78	8.77	-																																					
	Ruhungeprocent	Maffe					4.54	8.35	81.2	2.52	1.98	1.69	1.50	•			•						•																																					
	he pro Heftar in Mart			575	- -	_ '	8.088	4.309	6.062	7.778	9.390	10.409	11.469					1.774	8.034	4.968	6.978	8.451																																						
tertrag	Einzeln. preispro Fefi: meter			_			4.1	2.9	7.5	8.7	10.0	9.01	11.2					2.2	4.0	6.9	4.8	9.0																																						
Saubarteitsertrag	Feff. meter	bro Heftar					657	756	848	894	686	886	1024	•				657	991	842	894	939																																						
	Witer Sights		řichte.				09	20	80	06	100	110	120	Bichte.				9	20	80	06	901																																						
	, a	Bettar .	Tab. A. Fichte.				929	1299	1791	2367	2994	3623	4243	Tab. B. F				386	656	1057	1618	2246	-																																					
in Dart	von der ganzen	ganzen ganzen Mltere- reibe					55.348	896 06	143.270	212.998	299.384	398.563	509.124	្ដ				23.152	45.942	84.672	145.584	224.618																																						
nv Geldwerth in Mark	im Ein-	Des cennium		1.636	7.770	15.816	27.126	35.610	52.312	69.728	86.386	99.179	110.561	•	818	2.486	6.586	13.262	22.790	38.680	61.012	79.034																																						
8	Einzeln. preis	pro Feft- meter																											1.0	1.0	1:0	1.0	1.0									5.2	4.0	4.5	0.9	9.9	9.0	9.4	10.3	11.0		9.0	8.0	1.4	5. 5	3.5	4.8	1.0	9.8	
eftmeter	bre	Settar					897	323	383	437	486	629	699	-				258	323	385	437	486	_																																					
nv Masse in Bestu	von der ganzen	Alters. reihe					15.476	22.598	30.646	39.362	48.552	58.181	68.232	•				15.476	22.598	30.646	39.862	48.552	-																																					
nv Ma	tm cin, gefnen	De. cennium		1.636	3.108	4.704	6.028	7.122	8.048	8.716	9.190	9.629	10.021	•	1.636	3.108	4.704	6.028	7.122	8.048	8.716	9.190																																						
	Alter			16-30	81-40	41-50	51-60	61-70	71. 80	81-90	91-100	101-110	111-120	ī	16—80	31 - 40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100																																						

Berhältniß zwischen Haubarkeitsertrag (die) und Normalvorrath (nv) Fichten II. und III. Standortsclasse (Derbholz). Aus den Ertrags-tafeln don Kunze (Tharand) berechnet.

	nv:he	Gelb				6	0.50	0.21	0.55	0.53	0.25	0.30	0.31				0.18	0.50	0.21	0.85	0.52	0.38	0.31
Bahlen	n v	Masse					0.34	0.39	0.43	0.46	67.0	0.20	0.64				0.29	0.34	0.38	0.41	0.46	0.49	0.51
Berhaltnißgahlen	procent	Getb					8.43	92.9	2.64	4.86	4.01	3.04	5 .68				9.47	7.30	6.10	2.00	4.08	3.22	2.10
	Ruhungsprocent	Maffe					4.83	3.63	5.88	2.47	2.04	1.76	1.55				28.9	4.50	8-27	29.8	2.17	1.85	1.62
	be pro	Penar in Mart					1205	2040	3139	4586	5944	6527	7618	:			808	1434	2322	3817	4270	4897	5495
Bertrag	Einzeln= preispro	Feft: meter					8.	3.4	4.1	6.3	8.2	8.5	8.5	•			5.0	3.0	4:3	2.9	0.2	1.1	80
Daubarfeitsertrag	Fefter meter pro pro Heftar		Bonität.				524	009	899	728	762	962	838	Bonität.			404	478	240	289	610	636	662
		भार स	Bweite B				09	20	80	06	100	110	120	Dritte B		-	09	20	<u>8</u>	06	100	110	130
	bro	Pettar		_			238	431	969	1048	1481	1949	2389				143	281	476	737	1052	1382	1700
in Mart	von der	Alter6= reibe	Tab. C. Fichte.				14.298	30.168	56.704	94.314	148.076	214.435	286.659	Tab. D. Fichte.			8.532	19.649	38.121	66.326	105.190	152.012	\$0.108
nv Geldwerth in Mark	im ein-	Be-	સ્થ	190	1.410	4.159	8.539	15.870	25.536	38.610	58.762			- સ્ત્રે	755	2.182	5.692	11.117	18.472	28.205	38.864	46.822	57 094
va	Einzeln.	Feft. meter		0.3	2.0	7.5	1.8	89	4.0	2.2	7.5	8.5	0-6	-	9.0	1.0	1.6	2.2	3.6	2.0	6.5	4.2	œ œ
eter	3	Heftar (1 4.		-		181	236	286	332	374	411	144	=			116	163	206	236	281	312	841
no Maffe in Bestmeter	bon ber	Alters.		_			10.857	16.525	22.909	29.939	37.396	45.203	53.339	-			6.937	11.384	16.515	22.156	28.135	34.378	40 881
ny Ma	im ein:			633	2014	3466	4744	8999	6384	7020	7467	7807	8136	_	1258	2182	3497	4447	5131	5641	6269	6243	6503
_	Miter			16-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71—80	81—90	91-100	101-110	111-120	=	21-40	41-50	61-60	61-70	21-80	81—90	91-100	101-110	111-120

Berhälfniß zwischen Haubarkeitsertrag (de) und Normalvorrath (nv) Buchen (Derbholz). Aus den Ertragstafeln von Baur (München) berechnet für I. und III. Bonität.

Harton Table Ta		M Au	nv Daffe in Beftr	fmeter	-	nv Gelbwerth in Dart	th in Dar!			Saubarteiteertrag	itsertrag			Berhaltn	Berhaltnigzahlen	
Substituting Technology Substituting Technology Substituting Technology Substituting Technology Substituting Substituting Technology Substituting	Alter	im ein-	von der	pto	Einzeln= preispro	im ein: zelnen	von der	pro		Feft. meter	Einzeln= preis pro	be pro	Rutunge	Sprocent	nv:he	p e
435-5 5.ab. E. 29.ab.e. Budge. I. 29.autitit. I. 29.autitit. 1017-9 1.8 1.838 21.177 35.3 60 854 4.80 1699 6-43 80.2 3103-5 6.516 10.8 4.2 13.036 21.177 35.3 60 364 4.90 6-43 80.2 3960-5 10.476 149 6-4 21.386 42.563 60 491 7.06 489 6.43 80.2 3960-5 10.476 149 6-4 21.386 42.563 120 491 7.06 489 6.06 36.41 3.2 4.73 80.2 6.254 4.99 6.06 36.41 3.2 4.73 80.2 5.24 4.73 80.2 5.24 4.73 80.2 5.47 4.99 6.06 36.6 4.73 80.2 5.47 4.99 6.06 80.2 4.73 80.2 80.2 80.2 80.2 80.2 80.2 80.2 80.2 80.2		Be. cennium	Alters. reihe	Pettar	Beft. meter	Oernium	Alter8. reihe	Heftar		pro Hektar	Feft. meter	in Mart	Raffe	Gelb	Waffe.	ectb
436-5 1-0 436 1-0 436 1-0 436 1-0 436 1-0 436 1-0 436 1-0 436 1-0 4-0 1-0<							Tab. E.	Buche.	i i	ität.						
1958-6 1958-6 1958-6 1958-6 1958-6 1958-6 1958-6 1958-6 1958-7 1	15-30	435.5			1.0	435				_		THE .				
1968-6 6.616 108 4.2 13.036 21.177 353 60 364 4.80 1699 6-43 8.02 3960-6 10.476 149 6.4 21.386 42.63 603 70 429 6.00 2574 4.09 6-05 4639-7 15.16 189 6-6 30.622 73.185 915 80 491 7.75 4270 271 8-05 5240-0 20.356 226 8-0 46.719 159.204 159.204 100 611 8-15 4.98 6-05 64438-2 23.619 297 8-3 12.517 1932 110 667 8-40 6603 8-13 64458-2 32.619 297 8-5 65.383 21.150 2263 120 117 8-60 6166 1841 27.6 4480 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66 8-66	31 - 40	1017.9			1.8	1.832										
3960-6 6.516 10.476 14.9 6-4 13.036 21.177 353 60 364 4.80 1699 6-48 6-05 80 491 4.80 1699 6-48 4.09 60 2574 4.09 6-05 4.73 490 6-60 80 20 40 40 40 40 60 20 473 60 40 40 40 60	41-50	1958.5			3.0	5.875				_						
3960-6 10.476 149 6-4 21.386 42.653 603 70 429 6·00 2574 4·09 6·05 4639-7 16.116 189 6·6 30.622 73 186 915 80 4·91 7·05 3461 3·25 4·73 5240-0 20.356 226 7·5 39.300 112.486 1260 90 651 7·76 4970 2·71 8·80 6428-2 32.619 29.7 8·3 53.318 212.617 1982 110 661 8·40 5603 2·04 8·73 6428-2 32.619 8·5 59.033 271.560 2263 120 7·17 8·60 5.84 8·6 3·6	51—60	3103.5	6.515	108	4.5	13.035	21.177	353	-09	854	08.‡	1699	5-43	8.03	0.81	0.21
4639.7 16.116 189 6·6 30,622 73 185 915 80 491 7·05 3461 3·25 4·73 5240·0 20.356 226 7·5 39,300 112.486 1260 90 561 7·76 4270 2·71 3·80 6423·2 32.619 29.7 8·3 63.318 212.617 1932 110 661 8·16 490 2·80 3·13 6945·0 39.663 38.0 8·5 69.038 271.560 2263 120 717 8·60 6166 1·81 2·24 6945·0 39.663 8·5 69.038 271.560 2263 120 717 8·60 6166 1·81 2·24 1/8	61 - 70	3960-5	10.476	149	2.4	21.386	42.563	603	20	429	00.9	2574	4. 09	6.05	0.32	0.53
52400 20.355 226 7.5 39.300 112.485 1260 90 561 7.75 4270 271 380 63899 26,196 262 8.0 46.719 159.204 1592 100 611 8.15 4980 2.90 8.13 6423-2 32,619 297 8.3 53.313 212.517 1932 110 667 8.40 5603 2.06 2.64 6945-0 39.563 8.5 59.033 271.550 2263 120 717 8.60 6166 1.81 2.06 2.64 1084-3 2.0 2.169 2.0641 2263 110 667 8.40 6.66 1.81 2.05 2.64 1094-3 3.487 59 8.96 150 60	71—80	4639.7	15.116	189	9.9	30.622	73 185	912	08	491	20.2	3461	3.52	4.73	0.38	0.56
6839-9 26.196 262 8·0 46.719 159.204 1592 100 611 8·15 4980 2·80 8·18 64428-2 32.619 297 8·3 63.313 212.517 1932 110 667 8·40 5603 2·06 2·64 6945-0 39.663 38.0 8·5 69.033 271.550 2263 120 717 8·60 6166 1·81 2·27 562-6 39.663 8·5 6.266 8·90 150 60 <	81-90	5240.0	20.355	226	7.5	39.300	112.485	1250	06	561	7.16	4270	2.71	3.80	0.41	0.29
6945-0 39.663 297 8·3 53.318 212.517 1932 110 667 8·40 5603 2·06 2·264 6945-0 39.563 38.0 8·5 59.033 271.550 2263 120 717 8·60 6166 1·81 2·27 562-6 10 2.169 2.168 2	91-100	5839.9	26.196	262	8.0	46.719	159.204	1692	100	611	8.15	4980	2.30	8.13	0.43	0.85
6945-0 39.663 38.0 8.5 69.033 271.550 2263 120 717 8.60 6166 1.81 2.27 562-6 1.0 562 2.169 2.169 2.169 4.20 878 6.08 9.76 1790-0 3.437 59 3.5 6.265 8.996 150 60 209 4.20 878 6.08 9.76 2426-0 5.863 84 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 4.67 6.88 2976-6 8.839 110 6.9 11.264 87.906 474 80 321 6.26 39.1 6.88 39.1 4.67 6.88 4.67 6.88 4.67 6.88 39.1 4.14 </td <td>101-110</td> <td>6423.2</td> <td>32.619</td> <td>297</td> <td>8.3</td> <td>53.313</td> <td>212.517</td> <td>1932</td> <td>110</td> <td>299</td> <td>8.40</td> <td>5603</td> <td>5.05</td> <td>5.64</td> <td>0.44</td> <td>0.34</td>	101-110	6423.2	32.619	297	8.3	53.313	212.517	1932	110	299	8.40	5603	5.05	5.64	0.44	0.34
662-6 3.437 59 2.0 2.169 896 150 20 2.169 20 2.169 20 4.20 878 6.08 9.76 2426-0 6.863 84 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 878 6.08 9.76 2426-0 6.863 84 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 4.67 6.88 2976-6 8.839 110 6.8 17.264 87.906 677 90 371 6.80 3.61 5.26 3485-0 12.824 137 6.6 23.001 60.906 677 90 371 6.80 3.61 4.14 3957-6 16.282 109 88.608 886 100 416 7.40 3374 2.26 386 4588-0 20.443 120.682 1096 110 416 740 3374 2.21	111-120		39.563	330	8.5	59.033	271.550	2263	120	717	8.60	6166	1.81	2.51	0.46	0.37
562.6 3.437 59 3.437 59 8.265 8.996 150 60 209 4.20 878 6.08 9.76 2426.0 5.863 8.4 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 4.67 6.08 9.76 2976.6 8.839 110 5.8 17.264 87.906 474 80 321 6.20 1990 3.61 5.25 3485.0 12.824 137 6.6 23.001 60.906 677 90 371 6.80 3.61 5.25 3957.5 16.282 170 27.702 88.608 886 100 416 7.16 2.974 2.66 3.86 4768.8 25.431 212 7.6 36.766 166.348 120 493 7.60 374 2.21 2.89		ı					Tab. F.	Buche.	III. 39.	nität.	-	-		_		
1084-3 2.0 2.169 8.996 150 6.26 8.996 150 6.26 8.996 150 6.26 8.996 150 6.0 209 4.20 878 6.08 9.76 2426.0 5.863 84 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 4.57 6.88 2976.6 8.839 110 6.9 17.264 87.906 677 90 371 6.80 3.61 5.25 3486.0 12.824 137 6.6 28.001 60.906 677 90 371 6.80 3.61 5.25 3967.5 16.282 16.282 1096 110 416 7.16 2974 2.66 3.36 458.0 20.662 179 7.8 31.974 120.682 1096 110 4.66 7.40 3374 2.21 2.80 4768.8 25.431 212 7.6 36.766 1803 12	25—40	562.6			1.0	562	*****							-		
1790-0 3.437 59 8.266 150 6.266 8.996 150 60 209 4.20 878 6.08 9.76 2426-0 6.863 84 4.8 11.646 20.641 296 70 268 5.30 1420 4.67 6.88 2976-6 8.839 110 6.8 17.264 87.906 677 90 371 6.80 361 5.26 3485-0 12.324 137 6.6 28.001 60.906 677 90 371 6.80 361 4.14 3967-6 16.282 170 27.702 88.608 886 100 416 7.16 2974 2.66 3.86 4380-0 20.642 120.682 1096 110 468 7.40 3374 2.21 2.80 458-809 26.431 212 7.6 36.766 166.348 130 4.16 7.40 374 1.94 3.89	41-50	1084.3			5.0	2.169										
2426-0 5.863 84 4·8 11.64b 20.641 295 70 268 5·30 1420 4·57 6·88 2976-6 8.839 110 6·8 17.264 87.906 474 80 321 6·20 1990 3·61 5·25 3485-0 12.324 137 6·6 28.001 60·906 677 90 371 6·80 2623 3·01 4·14 3967-5 16.282 168 7·0 27.702 88.608 886 100 4·16 7·16 2974 2·56 3·36 4380-0 20.662 179 7·8 3·1.974 120.682 1096 110 4.66 7·40 3·374 2·21 2·80 4768-8 26.481 212 7·5 3·6.682 1303 120 4·93 7·60 3·74 2·21 2·80	51-60	1790.0	3.437	59	3.2	6.265	8.996	150	09	500	4.20	878	80.9	9.76	0.27	0.17
2976-6 8.839 110 5-8 17.264 87.906 474 80 321 6-20 1990 3-61 5-25 3485-0 12.324 137 6-6 23.001 60.906 677 90 371 6-80 2523 3·01 4·14 3967-5 16.282 168 7·0 27.702 88.608 886 100 4·16 7·16 2974 2·56 3·86 4380-0 20.662 179 7·8 31.974 120.682 1096 110 4.66 7·40 3374 2·21 2·80 4768-8 26.481 212 7·5 36.766 166.348 130 120 493 7·60 3747 1·94 2·89	61—70	2426.0	5.863	84	4.8	11.645	20.641	292	20	897	5.30	1420	4.67	88.9	0.31	0.21
34850 12.324 137 6·6 23.001 60.906 677 90 371 6·80 26.23 3·01 4·14 3967·6 16.282 168 7·0 27.702 88.608 886 100 4·16 7·16 2974 2·66 3·86 4380·0 20.662 179 7·8 31.974 120.682 1096 110 4.66 7·40 3374 2·21 2·80 4768·8 26.481 212 7·5 36.766 166.348 1303 120 493 7·60 3747 1·94 2·89	71-80	2976.6	8.839	110	8.9	17.264	87.905	474	80	321	6.20	1990	3.61	2.5	0.34	0.54
39575 16.282 168 7·0 27.702 88.608 886 100 416 7·15 2974 2·56 3·36 4860·0 20.662 179 7·8 31.974 120.682 1096 110 468 7·40 3374 2·21 2·80 4768·8 26.481 212 7·5 36.766 166.348 1303 120 493 7·60 3747 1·94 2·89	81-90	3485.0	12.324	137	9.9	23.001	906.09	677	96	371	08.9	2523	3.01	4.14	0.37	0.27
4380-0 20,662 179 7-8 31.974 120,582 1096 110 456 7-40 3374 2-21 2-80 4768-8 25,481 212 7-5 35,766 166,348 1303 120 493 7-60 3747 1-94 2·89	91 - 100	3957.5	16.282	168	0.2	27.702	88.608	988	100	416	7.16	2974	5.26	3.36	0.39	0.30
4768-8 25,481 212 7.5 35,766 166,348 1303 120 493 7.60 3747 1.94 2:89	101-110	4380.0	20.662	179	7.3	31.974	120.582	1096	110	456	7.40	3374	2.21	5.80	0.41	0.32
	111 - 120	4768.8	25.431	212	2.2	35.766	156.348	1303	120	493	09.2	8747	1.94	3.89	0 43	0.38

:	R	unze	Baur	Runze	19 a	ur .
alter	I.	II.	I.	III.	II.	III.
60	0.39	0.34	0.40	0.29	0.35	0.80
70	0.43	0.39	0.43	0.34	0.37	0.32
80	0.45	0.43	0.45	0.38	0.40	0.35
90	0.49	0.46	0.46	0.41	0.42	0.38
100	0.52	0.49	0.48	0.46	0.44	0.40
110	0.54	0.50	0.20	0.49	0.46	0.42
120	0.56	0.54	0.51	0.21	0.48	0.44

Daraus geht namentlich hervor, daß Baur für die niedrigen Umtriebe ein ungunstigeres, für die höheren Umtriebe aber ein gunstigeres Berhältniß nachweist als Kunze, was ohne Zweifel in der Berschiedenheit der Ansichten über den normalen Bestandesschluß seinen Grund haben wird, vielleicht aber auch in dem Einfluß standsörtlicher Factoren ober der wirthschaftlichen Waldbehandlung zu suchen ist.

Jedenfalls aber liefern solche Bahlen den Beweis dafür, daß wir noch nicht am Ende der Untersuchungen über den Zuwachsgang unserer Waldbestände ange-

langt sind.

Resultate verschiedener Aethoden der Erziehung von Lichensämlingen.

Bon

Brofeffor &. Lubwig in Enlenberg.

Der im "Forstwiffenschaftlichen Centralblatt" (Jahrgang 1881, März-Heft) von Oberförster Rolt publicirte und im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen", Jahrgang 1881, 5. Heft, Seite 222, excerpirte Artitel, betreffend die Erziehung von Sichensämlingen nach dem Levret'schen Bersahren, regte mich zu diesbezüglichen Bersuchen an. Dabei hatte ich mir die etwas erweiterte Aufgabe gestellt, Eichenssämlinge in den der mährischschlessischen Forstschule Eulenberg gehörigen und mir zur Bewirthschaftung übertragenen Baumschulen nach den verschiedenen Methoden zu züchten. Im Frühjahr 1881 ging ich an's Wert und vermag ich nun als Frucht der angestellten Bersuche jene Resultate mitzutheilen, welche ich auf Grund der eingehaltenen Bersahren, und zwar des gewöhnlichen, des holländischen, des Bierm ann'schen und endlich des Levret'schen gewonnen habe.

Beil sich Burgels und Stammformen aus blogen Beschreibungen weniger beutlich entnehmen lassen, so glaubte ich burch eine naturgetreue Abbilbung ber Eichenfämlinge in 1/15 ihrer natürlichen Größe für bessere Ersichtlichmachung angebeuteter

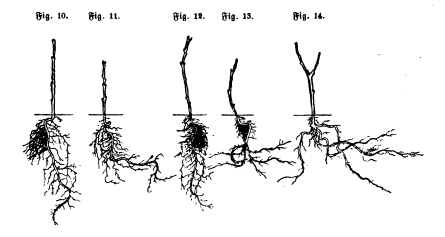
Momente forgen zu follen.

Fig. 10 stellt einen Eichensämling dar, wie solcher unter Anwendung des gewöhnlichen Berfahrens, wobei der Boden auf Spatentiese zur Rigolung gelangt, erzogen wurde; dabei muß bemerkt werden, daß für entsprechende Düngung der Saatsbeete mit Composterde und wenigstens einmaliges Jäten und Lockern des Bodens innerhalb der Begetationsperiode stets Sorge getragen wurde, und sich daher die Böden in gutem productionssähigen Zustande befanden. Der unter stizzirten Bershältnissen erzogene Sämling zeigt eine besonders start entwickelte Pfahlwurzel von 40cm Länge, wogegen die Seitens und Haarwurzelbildung zurückgeblieben ist. Das Stämmichen ist wohlgebildet, gestreckt und mit Knospen reich besetzt und erreichte eine Höhe von 30cm. Die in ihrem Längenwachsthum durch kein vorliegendes Hindernissim Untergrunde beirrte Pfahlwurzel schien auch eine gute Stammbildung ermöglicht zu haben.

Fig. 11 zeigt einen nach ber holländischen Methode erzogenen Sichensämling, bessen weniger träftig entwicklte Pfahlwurzel in einer Tiefe von 15°m an ein Steinspslafter gelangte und hier, des künftlich undurchlässig gemachten Untergrundes wegen, gezwungen ward, sich zuerst zu trümmen, um hierauf das sernere Wachsthum in horizontaler Richtung bethätigen zu können. Nur gegen das Ende der Hauptwurzel hin bemerkt man eine absteigende Partie derselben, für deren Richtung eine Untersbrechung des Steinpslasters an einer Stelle, wo die Platten nicht vollständig ansgeschlossen hatten, bestimmend geworden war.

Auf ben ersten Blid läßt sich bei dieser Burzelsorm eine reichere Haarwurzelsbildung ersehen und dürfte das im Grunde des Saatbeetes besindliche Hinderniß nicht ohne Einfluß auf eine Berlangsamung der Pfahlwurzels respective Hauptwurzelsbildung gewesen sein; andererseits mag dasselbe aber eine üppigere Haarwurzelsentwicklung befördert haben. Das Stämmchen ist schwächer und kürzer (24°m) als das in Fig. 10 ersichtlich gemachte und scheint die in ihrer Entwicklung wesentlich gehemmte Pfahlwurzel die weniger gute Aussormung des Stämmchens verschuldet zu haben.

Fig. 12 prafentirt einen Gichensamling, welcher ber Biermann'schen Forberung entsprechend, wonach ber Grund eines Saatbeetes festgestampft wird, erzogen



wurde. Die Form der Bewurzelung ähnelt der in Fig. 10 zum Ausdruck gebrachten; nur ist die Pfahlwurzel etwas kurzer (35°m), dagegen aber mit einem reicheren Haarswurzelbesat versehen, Eigenschaften, die auch hier in Folge Festmachung des Untersgrundes zur Ausbildung gelangt sein mochten. Das Stämmchen zeigt normale Form, besitt eine Höhe von 32°m und kommt bis auf eine leise Knidung in der oberen Stammpartie dem in Fig. 10 dargestellten ziemlich nahe.

Fig. 13 und 14 stellen Eichenfämlinge bar, die unter Festhaltung bes Levret'schen Berfahrens begründet wurden, und die sich im Gegensate zu den übrigen bereits vorgeführten Sämlingen dadurch unterscheiden, daß ersteren eine eigentliche Pfahlwurzel abgeht, dagegen ihnen ein ftarteres Seitenwurzelspstem mit genügendem Haarwurzels

befat angezogen ift.

Wo die Entwicklung ber Seitenwurzeln mehr gehindert ober verlangsamt worden (wie bei Fig. 13), zeigt sich an der verkurzten vertical absteigenden Hauptwurzel ein überaus reiches Haarwurzelspstem, das für das Anwachsen des Sämlings von eminenter Bedeutung zu nennen ist. Die horizontale Burzelausbreitung des Sämlings in Fig. 13 beträgt 36·5cm, die verticale 18·5cm; die des in Fig. 14 dargestellten Sämlings nach denselben Richtungen hin 41·5cm und 19cm, die Höhe des ersteren 20·7cm, des letzteren 29·5cm.

Als beachtenswerthe Erscheinungen bei dem Levret'schen Versahren verdienen hervorgehoben zu werden: einmal die gegen die übrigen Saatmethoden um circa 8—14 Tage verspätete Keimung der Saateicheln, dann die verlangsamte Entwicklung der Plumusa. Der Buchs letterer wurde erst dann ein lebhafterer, als die Radiscula beim Durchdringen des porösen Schotters mehr Fuß gesaßt und in der durch das Regenwasser zugeführten Deckerde ausgiedigere Nahrung gefunden hatte.

Eine Störung im Höhenwachsthum läßt sich bei dem in Fig. 14 ersichtlich gemachten Sämling, dem eine träftige Seitenbewurzlung angezogen ist, nicht nache weisen; dagegen ist das Höhenwachsthum bei dem in Fig. 13 zur Anschauung gebrachten Sämling, dem eine träftigere Seitenbewurzlung abgeht, auffällig zurückgeblieben. Sehr häusig ist bei den nach dem Levret'schen Berfahren erzogenen Sämlingen eine Seitentriebbildung am Stämmehen eingetreten, wie solche auch bei dem Stämmehen in

Fig. 14 deutlich zu fehen ist.

Wenn wir zum Schlusse nochmals die verschiebenen Stamm- und Burzelformen ber Eichensämlinge, wie sich solche in den Fig. 10—14 deutlich ausprägen, Revue passiren lassen, so bleiben wir unwillkürlich bei den Figuren 13 und 14 stehen, nicht vielleicht beshalb, weil wir es hier mit einer Novität auf forstlichem Eulturgebiete zu thun haben, sondern weil uns vor allem die Burzelform für einen leichten passenden und babei ersolgbringenden Eulturvollzug wie geschaffen zu sein dünkt, und könnten wir auch dem Levret'schen Berfahren zur Erziehung von Sichensämlingen solgende Borzüge vindiciren: 1. Man vermag hierbei Pflanzen von prächtig entwickelten Seitenwurzeln mit genügendem Haarwurzelbesatz zu erziehen, Burzelformen, die sonst der Siche erst durch wiederholtes Berschulen erreicht werden können; es ist deshalb auch 2. die Pflänzlingszucht eine wohlseilere und besseres Ausheben, billigeren Transport und raschere, sowie wohlseilere Unterbringung derselben auf den besseren Abänderungen der Bor= und Mittelgebirgsböden, wohin wir die Siche neuerer Zeit in Untermischung mit der Buche so gern bringen.

Wie ganz anders verhalt fich bagegen die an und für fich toftspielige Beifter-

pflanzung mit ihrem theuer erzogenen Pflanzenmaterial!

Mögen diese Zeilen zu vielfachen Bersuchen in der Erziehung einer zu Nutholz sich vorzuglich eignenden Holzart anregen, um dadurch die Brauchbarkeit und Gute einer neuen, viel Erfolg versprechenden Sichenerziehungsmethode für die große Praxis bestätigen zu können.

Bolznumerir-Bersuche.

Bon

Professor Dr. Deft in Giegen.

In den Forstlichen Blättern von Grunert und Borggreve (Jahrg. 1878, S. 216 u. ff., und Jahrg. 1879, S. 190) habe ich bereits einige kleine Mittheilungen über Leistungen verschiedener Numerirapparate gebracht, beziehungsweise durch den damaligen Afsikenten am hiesigen Forstinstitut veröffentlichen lassen.

Nachdem sich im Laufe bes vorletten Winters neue Gelegenheit zur Anwendung und Bergleichung der Leistungen verschiedener Numerirapparate geboten hat, nehme ich Beranlassung, auch diese Ergebnisse dem sich hierfür interessirenden forstlichen

Bublicum mitzutheilen.

Die Wahl der Numerationsmethode, beziehungsweise des Apparates, scheint mir nicht ohne praktische Bedeutung zu sein, zumal da, wo zwischen Numeration und Abgabe der Hölzer ein längerer Zeitraum verstreicht. Dies ist z. B. häufig der Fall

bei Floghölzern, bei großen Brennholzquantitäten, welche an holzbedürftige Etablisses ments, wie Glashütten, Porzellanfabriken 2c. abgegeben werben. Ferner kann in Gebirgsforsten burch ben Sintritt eines frühzeitigen Winters ober burch hohen Schneesfall, langes Liegenbleiben bes Schnees, Berspätung bes Frühjahrs 2c. das im Herbst gefällte Holz sehr lange bis zur Absuhr im Walde lagern müssen. In diesen und ähnlichen Fällen kommt es gewiß darauf an, eine Numerirmethode zu wählen, welche wetterfeste, lange kenntlich bleibende Nummern liefert.

Das kleine Concurrenznumeriren, beffen Ergebniffe im Nachfolgenben geschilbert werben sollen, fand am 4. Februar 1880 bei ziemlich kaltem Wetter und mäßiger

Schneedede ftatt und erftredte fich auf brei Apparate:

a) ben Gobler'iden Schlägel,

b) ben vierreihigen Ed'ichen Stempel und

c) den Bfigenmaper'iden Numerirapparat (Bolgftempel mit Filgnummern.

Das Ed'iche Stempelfaftden wurde an einem Umbangeriemen und Leibgurt

getragen, eine Ginrichtung, welche fich als fehr prattifch erwies.

Die Numeration wurde auf Buchen-Scheit-, Prügel= und Stockhölzer beschränkt, weil sich an ben Reifighausen keine genügend großen Platten zum dreimaligen Ansbringen einer und derselben Nummer herstellen lassen wollten.

Das Holz, aus ber Abtheilung Borberster Seewalb (Abtheilung 18) bes Altensbuseder Gemeindewaldes bei Gieken stammenb, einem 125-jährigen Buchensamenschlag auf einem sanft geneigten Südosthang von 9.55ha Größe, war sammtlich an die Bestandesränder gerückt worden und lag nahe beisammen.

Die brei Arbeiter, welche bie brei Apparate handhabten, liefen gleichzeitig ab und numerirten biefelben Holzschichten, jeder mit seinem Apparate. Bur Erleichterung ber Richtung waren an sammtlichen Raummetern die Nummern bereits mit Röthel

borgeschrieben worben.

Der Anfang des Geschäftes wurde mit Nummer 207, der Schluß mit Rummer 664 gemacht. Da jedoch 110 Nummern dem Reisig angehörten, wurden mit den genannten Instrumenten nur 348 dreiftellige Ziffern hergestellt.

Siezu brauchte man mit bem:

Es ergibt sich hieraus als burchschnittliche Leistung pro 1 Minute für ben Apparat von:

Sett man die Leistungen ber einzelnen Instrumente, um die Procentausbrucke alsbald übersehen zu konnen, der Reihe nach je 100, so ergibt sich folgende kleine Uebersicht:

Bfigenmager 100	E đ 100	Göhler 100
€d 162	Pfizenmayer . 61	Bfigenmaber . 53
Stabler 187	(3) nhier	(§d 87

Am deutlichsten und schärsten ausgeprägt, förmlich eingemeißelt, erwiesen sich die mit dem Göhler'schen Schlägel geschlagenen Nummern. Am wenigsten schön sielen die Nummern mit den Pfizenmaper'schen Holzstempeln aus.

Da überdies der Gohler'sche Schlägel auch am raschesten arbeitet, durfte

biefem Apparat ber Borgug einzuräumen fein.

Im Großberzogthum heffen hat sich biefer Schlägel in der That schon ziemlich eingebürgert und sind mir von Seiten ber betreffenden Forstbeamten nur gunftige Urtheile aber diesen Apparat bekannt geworden. Schließlich bemerke ich noch, das die vorstehenden Leiftungen deshalb als unter dem Durchschnitt stehende aufzufassen sein mochten, weil sammtliche Arbeiter die betreffenden Instrumente zum ersten Male handhabten. Ich fand wenigstens bei früheren Bersuchen mit geübteren Leuten daß der Gohlersche Schlägel in einer Minute eirea 14 Ziffern leistete.

Bei biefer Gelegenheit nehme ich Beranlaffung, meine Fachgenoffen auf einen neuen Rumerirapparat des herrn Revierförsters Ed, welcher sich unzweifelhaft durch praftische Erfindungen auf diesem Gebiete verdient gemacht hat, aufmerksam zu machen,

einen Apparat, welcher einfach und fehr handlich ift.



Die beifolgende, in einem Drittel der natürlichen Größe von Herrn Forstcandidat Christian Müller aus Fürstenau angesertigte Zeichnung enthebt mich einer ausssührlichen Beschreibung. Das nach oben offene Blechkästichen a ist 20·3cm lang und 3·5cm breit. Der Boden ist mit einem Filze bedeckt, welcher mit Schwärze genügend imprägnirt sein muß.

Die Holzstempel find 12cm hoch und haben unten schwarze Filznummern von gut 2.5cm Länge. Da sie durch einen eisernen Onerstift gesessellt werden, können sie weder durcheinander gerathen, noch verloren geben. An der linken Seite des Kästchens befindet sich eine lederne Daumenschleife.

Will man mit dem Apparate arbeiten, so hält man das Kästchen mit der linken Hand horizontal, die niedrigere Längsseite desselben nach vorn gerichtet, so daß, wenn der Daumen die Schleife erfaßt hat, die übrigen Finger sich an den Boden aulegen, tränkt hierauf den betreffenden Stempel durch Abwärtsdrücken mit der ersforderlichen Schwärze, hebt ihn dann, so weit es nöthig ist, in die Höhe, dreht ihn um 90 Grad, so daß er eine horizontale Lage einnimmt und drückt die betreffende Rummer auf das Holz.

Diese Form burfte sich meines Erachtens vorzugsweise für kleine Reviere, beziehungsweise Brennhotzschläge, und für Numeration einzelner Hölzer (aus Reinigungshieben), welche im ganzen Bestande zerstreut umherliegen, eignen, wenn man, der Zeitersparniß wegen, alle Sortimente auf einem Zuge numeriren, jedoch für jedes eine besondere Nummernfolge einhalten will. Die einfache Construction des Instrumentes verbürgt gewissermaßen auch seine Haltbarkeit und fordert zur Bornahme von Numerirversuchen auf.

Begetationsverhältnisse auf der Margaretheninsel.

Bon

Rarl Böhmerle,

Ingenieur.

Im Jahre 1880 wurde ich vom Regierungsrathe Freiherrn v. Sedendorff mit bem Auftrage beehrt, nach Budapest zu reisen, um die Wachsthumsverhältnisse auf der Margaretheninsel zum Gegenstande vergleichender Studien zu machen. Der mit dieser Excursion beabsichtigte Hauptzwed war die Vornahme von Messungen an den auf der Jusel sich besindenden Schwarzsöhren (Pinus austriaca Höss.), welche gleich den meisten auderen daselbst vorkommenden Baum- und Straucharten ungewöhnliche Zuwächse ausweisen. Da die t. t. forstliche Versuchsleitung zu derselben Zeit sich mit den Vorarbeiten zum 1. Theile der "Beiträge zur Kenntniß der Schwarz-

föhre" befaßte, so war es ihr von Belang, auch die Berhältnisse dieses Wachsthums= gebietes mit in den Bereich der Untersuchungen zu ziehen.

Bei meiner Ankunft in Bubapest wandte ich mich, mit einem Empfehlungsschreiben versehen, an den Inspector der Generalinspection der ungarischen Sisenbahnen, Baul Szumrak, welcher in gewohnter Zuvorkommenheit meine Arbeiten dadurch förderte, daß er mich den ihm befreundeten Obergärtner auf der Margaretheninsel, herrn Maghar auf's wärmste empfahl und zum Theile selbst an den angestellten Messungen theilnahm.

Die Margaretheninsel, etwas oberhalb Budapest von den Donauarmen eingeschlossen, war vor noch nicht zu langer Zeit ein verwildertes Eiland. Ihr reicher und fräftiger Boden wurde nur zur Grasnutzung herangezogen und gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts auch mit Wein bebaut. Erst der Palatin von Ungarn, Erzherzog Josef, hat dieses Eiland, angeregt durch dessen reizende Lage, zu einem schönen Parke umgewandelt und bildet dasselbe gegenwärtig in Folge der darauf besindlichen Pflanzungen und Bauten einen der schönsten Punkte in der Umgebung der ungarischen Metropole.

Bei besonders hohen Wasserständen wird die Insel inundirt. Die letzte große Inundation fand im Jahre 1838 statt. Dieselbe verwüstete Gebäude und Aeder, brachte der Insel jedoch auch Bortheile, indem sie dieselbe mit fruchtbarem Schlamme überzog und die vorhandenen Unregelmäßigkeiten des Bodens ausglich. In den Anslagen hatten nur die schwächeren Pflanzen durch das Wasser zu leiden, die uralten Baumriesen blieben jedoch verschont.

Die Begetation sindet auf der Margaretheninsel einen ungemein günstigen Boden. Der sie umgebende Strom liefert durch seine Ausdünstung genügende Feuchtigkeit und vereitelt andererseits durch seine Kühle ein Berdorren der Pflanzen während der heißen Jahreszeit. Auch durch künstliche Mittel ist dafür gesorgt, daß selbst im heißesten Jahre die Flora von der Dürre nicht zu leiden habe. Die ganze Insel ist nämlich mit einem Wasserleitungsnetze durchzogen. Das Wasser läuft durch mehrere Hauptstränge, die vielsach untereinander verbunden und in Nebenleitungen aus lausend das zur Begießung nothwendige Wasserquantum zusühren.

Ein gerade nicht unbedeutender Einfluß auf die Pflanzenvegetation dieser Insel muß ferner wohl auch den Thermen zugeschrieben werden. Das Gebiet, welches auf die unterirdischen Wasserverhältnisse Budapests den größten Einfluß besitzt, nimmt circa 3.5 Quadratmyriameter ein. Das älteste Gestein ist eine Art Dolomit. Obershalb desselben ist Megalodus-Kaltgestein gelagert. Um diese zwei Gesteinsarten, die größtentheils die Bergspitzen bilden, gruppiren sich Tertiärgebilde und zwar von unten nach oben Nummulitenkalt und Mergel, Sandstein, Klein-Czellerthon, Kies, Terithiumkalt und Congeriathon. Diese tertiären Schichten werden von Löß und neueren Ablagerungen, insbesondere von Kalttuff bedeckt.

Die Thermen, welche von ben Quellen der Margaretheninsel gebildet werden, zeigen eine ziemlich gleichmäßige Temperatur. Das aus den Brunnen mit großer Kraft ausströmende Wasser ist sehr rein und hat eine ständige Temperatur von 45 Grad Reaumur. Dasselbe besitzt in der Nähe der Quelle einen start schwesligen Geruch, welcher sich jedoch an der Luft sehr bald verliert. Der Geschmack des Wassers ist in Folge des reichen Kohlensauregehaltes angenehm prickelnd.

Die Barmquelle wird mittelst eines unterirdischen Canals in bas mit glans gender Bracht ausgestattete Bab geleitet, welches mit ben übrigen Gebauben ber Insel ein selten gesehenes, harmonisches Ganges bilbet.

Der Einflug von all' biefen Factoren offenbart fich aber auch bei jedem Schritte, ber uns durch dieses Sben führt. Das Gesträuch ist so üppig und dicht, daß das Auge unmöglich durchzudringen vermag und die Pracht der Baumvegetation bersetz unsere Phantasie unwillfürlich in Gegenden sublicheren Klimas. Die machtigen Baum-riesen erinnern an längst vergangene Zeiten und lassen nicht ahnen, wer an ihrer

Wiege gestanden. Gewiß sind sie ohne Pflege aufgewachsen und haben ihr Gebeihen nur ber schöpferischen Sorge bieses Bodens und bieses Rlimas zu banten.

Der Boben auf ber Margaretheninsel ist nicht überall ein gleicher. Im Osten ber Insel ist schwarze, lehmige Gartenerbe bis zu einer Tiese von eirea O'9m, sodann tommt mehr sandige gelbe Erbe, weiter unten reiner Kies. Die westliche Seite hat Sandboden (Schlammsand ber Donau) als Untergrund. Wie schon erwähnt, schreitet die Begetation auf der Margaretheninsel rasch vor, so daß die, solche Berhältnisse nicht gewohnten Pflanzen kein hohes Alter erreichen und mithin in verhältnismäßig kurzer Zeit, nachdem sie allerdings für ihr Alter ganz ungewöhnliche Größen erlangt haben, absterben. So sind in der Nähe der Ruinen fast alle Lebensbäume (Thuja) bereits abgestorben. Sie besitzen Durchmesser von 20—30cm und sind, bei dem Umstande, als die Gartenanlage erst in den Zwanzigerjahren begonnen wurde, nicht über 60 Jahre alt.

Platanen, Liriodendron, Ailanthus erreichen hier in einem Alter, in welchem sie sonft mehr oder minder noch bescheiden auftreten, ganz ungewöhnliche Dimensionen. Die Blätter des Maulbeerbaumes sielen mir durch ihre besondere Größe auf; dieselben maßen im Mittel circa 317 Quadratcentimeter. Bon Betula alda ist ein schöner Hain vorhanden, von jedoch nicht gar zu besonderen Wachsthumsverhältniffen. Ein Schenwäldchen drängt sich durch seine malerische Gruppirung der Aufmerksamkeit des Besuchers auf; nur ist es schade, daß es demnächst gelichtet werden muß, da die

einzelnen Gichen fich bereits gegenseitig in ber Entwicklung hindern.

Bon unseren bekannten Waldnadelhölzern bemerkte ich Schwarz und Weißföhren, eine Lärche, eine Wehmouthstiefer. Die Schwarzföhre kommt auf der West und Ostsseite der Insel vor. Bemerkenswerth ist, daß ihr Berhalten gegenüber der Weißtiefer auf der Ostseite ein vorherrschendes ist, während im mehr sandigen Boden des westlichen Theiles die Weißtiefer besser fortzukommen scheint. Trozdem zeigen beide hier und dort derartige Wuchs, besonders Höhenverhältnisse, daß ich, namentlich bei den Schwarzsshren nicht recht glauben mochte, 60jährige Hölzer vor mir zu haben. Da mir jedoch versichert wurde, daß das Alter der Bäume 70 Jahre nicht überschreite, so müssen diese von den Waldverhältnissen start abweichenden Thatsachen wohl dem Einslusse der Vartenzucht und specifisch dem margarethener Boden zugeschrieben werden. Spähne, die ich diesen Stämmen mittelst des Preßler'schen Zuwachsbohrers entnahm, überzeugten mich jedoch, daß diese Bäume die Culmination des Zuwachses zum mindesten seit 15 Jahren bereits überschritten haben, ganz besonders-aber die Schwarzsföhren im Sandboden.

Das einzige Exemplar von Larix europaea frankelt, sein Laub ist licht und

der Stamm theilweise mit Flechten überzogen.

Bon hervorragendem Interesse sind die von Herrn Maghar vorgenommenen Verpstanzungen. Man kann sich der Verwunderung nicht erwehren, wenn man stattliche, ältere Stämme in der üppigsten Vegetation sieht, und hört, dieselben seine erst seit einem Jahre an diesem Plate — verpstanzt — ohne Ballen. (Besonders hervorzuheben die Anlagen bei der oberen und unteren Restauration.) Maghar ist nicht wählerisch, er sieht nicht auf Alter und Größe des zu verpstanzenden Individuums, ist nicht zu ängstlich in Bezug auf die Zeit der Verpstanzung und doch gelingt ihm jede Versetzung, selbst solche von — Eichen.

Sehr bemerkenswerth find auch die Pflanzschulen, die Treibhäuser, die Mist-

beete und speciell die Stedlingecultur.

Maghar gewinnt Compost in zweijährigem Turnus, indem er Laubstreu und

Dünger (3:2) mengt. Das erle stocker-eift ein vorzügliches.

Bon der wahrhaft glanzvol. Doftbaumcultur und den erzielten Resultaten der Melonenzucht 2c. 2c. ware now, puches Rühmende zu erwähnen, unisomehr als Maghar in seiner Liebenswürdigkeit mit seinen reichen Erfahrungen nicht hinter dem Berge halt und seinen Gasten für jedes Gewächs, sei es groß oder klein, Interesse abzuringen weiß.

·Nachstehend lasse ich die an verschiedenen Bäumen gemessenen Dimensionen für sich selbst sprechen. Die Messungen an den einzelnen Individuen geschahen nach Maßegabe der Thunlichkeit, wie es eben die Räumlichkeit und der Standort jeder Pflanze mit sich brachte.

1. Liriodendron tulipifera L. (Tulpenbaum.)

Diefer Baum fieht frei, hat eine Höhe von 9.20m, den Kronenansatz bei 1.5m, eine Kronenbreite von 7.20m, einen Bruftdurchmeffer von 20.5cm und einen Stockburchmeffer von 26.4cm. Derfelbe wurde im Jahre 1871 als 5 Jahre altes, 2.6cm ftarkes Stämmchen bieiher verpflauzt. Seine damalige Höhe betrug 1.5m. Jetziges Alter 14 Jahre. Durchschnittliches Höhrnwachsthum der letzten 9 Jahre 0.86m. Untergrund: bis auf 3 Fuß schwarze, lehmige Gartenerde, dann sandige gelbe Erde, weiter unten reiner Kies.

2. Populus pyramidalis Roz. (Byramibenpappel.)

Diefelbe fteht frei und hat eine Gobe von 20m. Die Beaftung reicht bis zum Boden. Kronendurchmeffer 5m, Bruftdurchmeffer 59.5cm. Diefe Pappel ift im Jahre 1870 als einjähriger Schöfling von beiläufig 1m hohe herausgetommen. Ihr jetiges Alter ift baber 11 Jahre. Bodenverhaltniffe wie vorber.

3. Wellingtonia gigantea Lindl. (Californische Riefenceber.)

Im strengen Binter 1879/80 erfroren. Gipfel abgebrochen. Höhe circa 4m, Kronenburchmeffer 4m, Bruftdurchmeffer 12·7cm, Stoddurchmeffer 25·5cm. Im Jahre 1866 wurde biefer Baum aus Samen gezozen, im Jahre 1874 sowohl, als auch im Jahre 1876 verlor er ben Gipfel. Im Jahre 1874 bilbete sich ein Zwiesel, wovon später ein Stamm zurücklieb und abborrte. Im Jahre 1867 hatte ber Baum einen Jahrestrieb von 1m Länge. Bei der Aussaat wurde dem Boden Donauschlamm beigemengt. Jehiges Alter 14 Jahre.

4. Schwarzföhre. 5. Beiffohre. 6. Larche.

Einige Schwarz- und Weißföhren und eine Lärche flehen unweit von einander auf mehr oder minder fleinigem Boden. (In den Zwanziger-Jahren wurden hier Ruinen abgegraben.) — Die Weißföhren zeigen nicht den freudigen Buchs der Schwarzsöhre. Diese (einer der schwarzsöhren Stämme dieser Gruppe) hat den Kronenansang bei 8m, einen Brustdurchmeffer von 35cm und einen Stockdurchmeffer von 41.4cm. — Die Beißföhre, von der Borigen unterdrückt, hat einen Brustdurchmeffer von 27.4cm und einen Stockdurchmeffer von 31.8cm. — Die Lärche hat eine Kronenbreite von 8.1m, einen Brustdurchmeffer von 36.3cm und einen Stockdurchmeffer von 44.6cm. Das Alter der Lärche ist nicht über 40, das der beiben andern nicht über 60—70 Jahre. Die Lärche ist im Absterden begriffen. Sämmtliche drei Bäume entstammen Seylingen, welche von Pilis-Csaba bezogen wurden.

7. Populus nigra L. (Schwarzpappel.)

Das fartfte Exemplar auf ber Insel, ift schon vor Beginn ber Restaurationsarbeiten auf der Insel gewesen. Der Stamm hat einen Brustdurchmeffer von 1.90m, bei 2m Sobe theilt er sich in vier ftarte Aeste. Der ftartste Aft hat an seinem unteren Ende einen Durchmesser von 92.3cm, der schwächste von 60.5cm.

8. Carpinus Betmlaugbut, ainbuche.)

Der Stamm hat einen Briberr Friff. 5 57.8cm und einen Stodburchmeffer von 0.70m.

9. Platanus orientalis L. (Morgenländische Platane.)

Das iconfte Exemplar auf ber Infel. Sat einen Bruftburchmeffer von 1.02m.

10. Platanus occidentalis L. (Abendlandische Blatane.)

Der Stamm hat einen Bruftburchmeffer von 0.98m und einen Stockburchmeffer von 1.16m.

11. Ulmus campestris L. (Felbrüfter.)

Alter wie bei Rr. 7 gang unbestimmt. Bruftburchmeffer 1.48m, Stodburchmeffer 1.94m.

12. Diospiros Lotus L. (Dattelpflaumen.)

Die Dattelpfiaumen find in Folge bes firengen Binters 1879/80 gu Grunde gegangen. Der Burgelftod mißt bis 30cm. Schöne Stockausschläge.

13. Blatane (buntblatterige).

Dieses wahrhaft prachwolle Eremplar, unter bem Namen Siebenbrüberbaum auf ber Insel bekannt, fieht vor der Billa des Erzherzogs. Bei der großen Ueberschwemmung des Jahres 1838 wurde der Baum so beschädigt, daß er auf den Stock gesetzt werden mußte. Der heutige Stamm ift daher durch Burzelbrut entstanden. Der Stockdurchmesser, wo die sieben Stämme noch quasi ein Individuum bilden, ist 2·23m, der Durchmesser des stärtsten Einzelustammes nach der Jositung 0·73m, der des schwächsten 0·36m. Der Kronendurchmesser beträgt 28m. Der Baum überschirmt daher eine Totalstäcke von circa 615·8 Quadratmetern.

14. Tilia europaea L. (Linde.)

Diefelbe bat einen Bruftburchmeffer von 0.95m und einen Stodburchmeffer von 1.85m.

15. Acer Platanoides L. (Spigahorn.)

Diefer Stamm hat einen Bruftburchmeffer von 0.75m, einen Stockburchmeffer von 0.83m, den Kronenansang bei 2.5m und einen Kronenburchmeffer von 17.1m.

16. Acer Pseudo-Platanus L. (Stumpfblätteriger Ahorn.)

Derfelbe hat einen Bruftburchmeffer von 0.59m, einen Stodburchmeffer von 0.76m und einen Kronenburchmeffer von 17.3m.

17. Liriodendron tulipifera L.

Das ftartfte Exemplar auf ber Infel. Dasfelbe ift geftut worben. Es hat einen Bruftburchmeffer von 0.55m und einen Stodburchmeffer von 0.68m.

18. Aesculus Hippocastanum L. (Roßfastanie.)

Diefer Baum hat einen Bruftburchmeffer von 6.82m, einen Stodburchmeffer von 1.02m und einen Kronendurchmeffer von 17.3m.

19. Sophora japonica L. (Japanische Sophore.)

Bon 0.5m an ift ber Baum fünfftanbig. Er hat einen Stodburchmeffer von 1.21m und einen Rronenburchmeffer von 23.4m.

20. Betula alba L. (Beißbirfe.)

Im Jahre 1870 als breigahriger, circa 1m hoher Setting verpflangt. Dieselbe hat einen Bruftdurchmeffer von 0.17m, einen Stodburchmeffer von 0.24m, eine Scheitelhohe von 10m, ben Kronenanfang bei 0.95m.

21. Pinus sylvestris L. (Beißföhre.)

Diefelbe ftodt auf Sanbboben, hat eine Scheitelhohe von 24m, einen Bruftburchmeffer von 0.60m und einen Stockburchmeffer von 0.73m.

10-30

22. Pinus austriaca Höss. (Schwarzföhre.)

Auf demselben Boben wie die vorige, sehr nahe bei berselben. Sie hat eine Scheitelbobe von 23m, einen Bruftdurchmeffer von 0.47m und einen Stodburchmeffer von 0.59m.

23. Juniperus virginiana L. (Birginische Ceber.)

Auf bemfelben Boben, wie bie beiben vorigen. Scheitelhohe 17m, Bruftburchmeffer 0.44m, ber Stodburchmeffer 0.51m.

24. Pinus austriaca Höss.

Reben bem Juniporus. Scheitelhöhe um circa 2m größer als bie bes vorigen. Bruftburchmeffer 0.60m, Stodburchmeffer 0.73m.

25. Maclura aurantiaca Nutt. (Djageborn.)

Diefelbe wurde abgeftutt. Der Baum besteht aus zwei Stämmen, welche unten berwachsen find. Der Stockburchmeffer ift 0.70m. Ein fehr fcbones Exemplar.

26. Acer saccharinum L. (Buderahorn.)

Derfelbe hat einen Bruftburchmeffer von 0.33m, einen Stodburchmeffer von 0.89m und einen Rronenburchmeffer von 11.1m.

27. Juglans nigra L. (Schwarznußbaum.)

Scheitelhohe über 34m, Rronendurchmeffer 24m, Bruftburchmeffer 0.70m und Stodburchmeffer 0.91m.

28. Frazinus excelsior L. (Efche.)

Diefelbe befitt einen Bruftburchmeffer von 0.81m und einen Stochburchmeffer von 1.11m.

29. Robinia monophyllos Hort.

Diefelbe befindet fich am unteren Rande des Rifalits vom großen Hotel. — Im Jahre 1872 ift fie aus einem zweijährigen Schößling der gemeine Robinie auf eine Robinia monophyllos oculirt worden. Sie ift daher 10 Jahre alt. Sie befitzt einen Bruft-burchmeffer von 0·32m, eine Scheitelhöhe von 15m und hat den Beginn der Krone bei 1·85m.

Borstehende Notizen, gesammelt an 29 biversen Baumen, geben ein beiläufiges Bilb zur Beurtheilung und Burbigung ber Begetationsverhältniffe auf ber Margaretheninfel.

Aeber die Bestimmung des Anternehmergewinns bei der Wahl der forstlichen Wirthschaftsverfahren.

Bon

Forfimeister Bagener in Caftell bei Buraburg.

Die Einwendungen, welche Herr Forstmeister Kraft in Hannover Seite 366 bieses Blattes von 1881 gegen die von mir befürwortete Bestimmungsart des Untersnehmergewinns (Seite 55 a. a. D.) gerichtet hat, sind mir hinsichtlich ihres Zweckes nicht ganz klar geworden, obgleich ich bei diesem Fachgenossen eine durchdringende Kenntniß ber behandelten Streitfragen voraussetzen darf. Ich hatte behauptet, daß

ber Bobennuteffect bem Wirthschaftsnuteffect (Unternehmergewinn) auch dann nicht gleichsteht, wenn eine Waldparcelle normal bestockt ist und beliebig benutt werden kann, daß vielmehr die — in den Bestandswerthen zum Ausdruck kommenden — Zinsen des Bodenwerthunterschiebs zum letteren hinzutreten: Die Wahrheit dieser Behauptung ist unbestreitbar. Offenbar verliert der Bestige eines dreißigs jährigen Normalbestandes, wenn er die bisherige neunzigjährige Umtriebszeit mit einem Nettoertrage von 3000 Mark und einem dreiprocentigen Bodenwerth (B_x) von 225·55 Mark statt der sinanziellen siedzigsährigen Untriebszeit mit einem Nettoertrage von 1800 Mark und einem Bodenwerth (B_u) von 260·20 Mark einehält, nicht nur B_u — B_x = 34·65 Mark, sondern außerdem 34·65. (1·0380 — 1) = 49·45 Mark, zusammen 84·10 Mark. Denn im ersteren Falle erhält er 3225·55 Mark nach sechzig Jahren, im letteren 2060·20 Mark nach vierzig Jahren und es ist $\frac{2060·20}{1·03^{40}}$ — $\frac{3225·55}{1·03^{60}}$ = 84·09 Mark.

Hosse Kerk will offenbar beweisen, daß die Zinsen des Bodenwerthunterschieds bereits im Bestandswerthunterschied Ausdruck gefunden haben. Allein diese Erkenntnis bildet unverkennbar den Ausgangs= und Stützpunkt meines Angriffs und der Forderung, daß dieser weitere Gewinn als Nuteffect verrechnet und betrachtet wird. Die ad 1 versuchte Beweisssührung ist aber nicht nur zwecklos, sie beruht auch auf einer nicht ganz richtigen Borausssetzung, denn in die Formel des Maximalbestandsserwartungswerthes darf niemals ein abnormer Bodenwerth Bz statt des normalen Bodencapitals Bu eingeführt werden.

Der Sinn ber weiteren Bemerkungen des herrn Forstmeisters Rraft ist mir leider ebensowenig völlig klar geworden. Ich soll, wie er glaubt, fälschlich Bestands-Erwartungswerth mit Holzvertaufswerth identissicirt haben. Indessen stimmen in den Fällen, die herr Kraft lediglich im Auge haben konnte (Seite 57), beide Werthe auf den Psennig genau überein. Wenn ferner Herr Kraft die Betrachtungen im letten Abschnitt auf Seite 57 als unzulässig bezeichnet, weil die Abtriebszeit des Einzelbestands dei Einhaltung der disherigen Umtriebszeit nicht immer in das Alter der sogenannten sinanziellen Hiebsreise sallen werde, so hat derselbe überschen, daß diese weiteren Rutzungsbedingungen auf Seite 58 erörtert worden sind. Vorher war der erreichdar höchste Betrag des Unternehmergewinns zu bestimmen, welcher sich bei Einführung der rentadelsten Bewirthschaftung im aussexenden Betriebe — erstmaliger Abtrieb im Zeitpunkt der sinanziellen Hiebsreise und hierauf ständige Einhaltung der sinanziellen Abtriebszeit — ergiebt, denn offendar kann man annehmen, daß das Abtriebsalter der erstmaligen sinanziellen Hiebsreise beständig die einträgslichste Abtriebszeit der abnormen, ganz oder nahezu geschlossenen Bestodung bilden wird.

Endlich ist mir der Schlußsatz nicht minder unverständlich, als die früheren Sätze. Die Berechnung des Waldwerthunterschieds ist a priori nach der von Herrn Kraft angegebenen Formel: $\frac{B_u-B_x}{1\cdot 0\ p\ r-n}$ unstatthaft, weil die erstmalige Abtriebszeit bei Einhaltung der sinanziellen Umtriebszeit (u) in das Altersjahr r, dagegen bei Einhaltung der Umtriebszeit x in ein anderes Jahr (w) fällt. Für den erörterten Fall lautet die Formel: $\frac{h_r+B_u}{1\cdot 0\ p\ r-n}-\frac{h_w+B_x}{1\cdot 0\ p\ w-n}$. Zudem ist in der Formel für den Bestandserwartungswerth in allen Fällen B_x kleiner als B_u .

Die Einwendungen bes herrn Forstmeisters Kraft sind sonach ausnahmslos unzutreffend; sie scheinen auf einer migverständlichen Auffassung ber Zielpunkte meiner Darlegung zu beruhen.

¹ Durch ein leicht erkennbares Berfeben ift Seite 57, Beile 4 von oben bas Wort "außerdem" nach "fondern" binweggeblieben.

Literarische Berichte.

Der Balbban. Bon Dr. Karl Gaper, o. ö. Professor ber Forstwissenschaft an der Universität München. Zweite verbesserte Auflage. Mit 88 Holzschnitten. gr. 8. VXI u. 892 S. Berlin. 1882. Baul Baren, fl. 7.20.

Die vorliegende Auflage ift nach bes Herrn Berfaffers Berficherung überall, wo nöthig, verbessert und erganzt, in manchen Theilen aber auch gefürzt worden, außersbem hat ein compresserer Drud ben Umfang bes Buches wesentlich reducirt, was eine Breisermößigung ermöglichte.

Da bereits die erfte Auflage in diesem Blatte' einer aussührlichen Besprechung unterzogen wurde, und da das Spstem, die Eintheilung und Behandlung des Stoffes im Befentlichen beibehalten sind, so erscheint es wohl zuläfig, im Allgemeinen

fich auf jene früheren Beurtheilungen zu beziehen.

Es barf jedoch nicht unerwähnt bleiben, daß auch biefer neuen Auflage fast noch ebenso wie der früheren jene ökonomische und haushälterische Tendenz abgeht, ohne die eine gesunde Wirthschaft, namentlich in jeziger Zeit, gar nicht mehr benkbar ift. Der Herr Berkasser lehnt es zwar in der Borrede ausdrücklich ab, solche Busäte und Aenderungen zu machen, die mit seinem specifisch waldbaulichen Standpunkte im Widerspruch stehen; aber wir durfen doch nicht annehmen, daß ein

wirthichaftlicher und fparfamer Saushalt feinem Spftem fremd fei.

Was soll man aber dazu sagen, wenn immer noch bei der Bollsaat 30 Hektoliter Eicheln als Minimum pro Hektar gefordert werden;? solche Zahlen dürsten eigentlich nur noch als abschreckende Beispiele der einst herrschend gewesenen Unwirthschaftlichkeit angesührt werden; denn bei einem Gewicht von mindestens 70 Kilogramm pro Hektoliter und einem Preis von 12 kr. ö. W. (Stainer und Hofmann in Wiener-Neustadt) kame das Saatgut auf 252 sl. pro Hektar. Zwar sagt der Herr Berfasser in einem neu eingesügten Zusat; "Reine Bestandessaaten auf großen Flächen kommen bei den wenigsten Holzarten vor." Die Bollsaatquanta seien gleichsam nur als Normalmaße zu betrachten, nach welchen die zu Mischsaaten, Streifensaaten, Plätzeslaaten 2c. nöttigen Samenmengen zu bemessen sind." — Auf diese Grundlage gestützt werden nun (S. 321) für Sichenstreifensaat 20—30 Hektoliter pro Hektar gefordert, das Minimum bedingt also immer noch eine Baarauslage sür Saatgut von 168 sl. pro Hektar und diese Saatmethode wird auf der solgenden Seite eigentlich als Regelempsohlen, ohne daß irgendwo angedeutet wäre, daß sie ausgeschlossen werden müsse, sobald die Eicheln zu hoch im Preise stünden.

Das Auffallenbste ist aber, daß gerade in dieser Frage dem Theoretiker ganz andere Zahlen aus der Praxis schon länger zu Gebot standen, und zwar solche, die eine Eichelsaat noch wirthschaftlich möglich machen; man vergleiche den Culturtarif aus dem Revier Altglashütte-Rheinpfalz, Seite 589 dieser Auflage und ebenso Seite 697 der ersten Auflage, der an beiden Orten für Rillensaaten nur 9 Hektoliter Eicheln zuläßt, während auf Seite 325 für Plätzesaaten 10 Hektoliter vom Herrn Berfasser als Minimum angegeben sind.

Was kostet es nun wohl dem königlich baierischen Forstsiscus, bis der Anfänger von den 20 Hektolitern der Theorie zu den 9 Hektolitern der Prazis bekehrt sein wird?

2 Dies murbe bereits bei der fruheren Befprechung in Diefem Blatte ale ungulaffig bezeichnet. Jahrgang 1880, Seite 213.

¹ Jahrgang 1878, Seite 248 u. ff.; Jahrgang 1880, Seite 212 u. ff.; Jahrgang 1881, Seite 12 u. ff.

Polgendes Erlebniß des Referenten mag die neu in die Praxis Eintretenden zur Borsicht mahnen: Es handelte fich um die Besetzung einer gut botirten Forkmeisterftelle bei einem größeren Privatwaldbesit; ein von vielen Seiten bestens empfohlener Bewerder wurde zu persönlichen Besprechungen eingeladen; einem körmichen Czamen konnte er natürlich nicht mehr unterworsen werden. Als er aber auf die Frage nach der in seinem bisherigen Wirthschaftsbezirk üblichen Culturmethode gemischte Cichen, Lieferne und Fichtensaaten mit unverhältenstängig hohen Samenquantitäten beschrieb, so hatte er damit allein schon seine Wahl unmöglich gemacht.

Auch sonst sind manche grobe Irrthumer stehen geblieben; es sei nur erwähnt, baß wiederum an zwei Stellen, Seite 12 und 306, gelehrt wird, der gute Boden trage und ernähre mehr Pflanzen als der schlechte, obgleich an zwei Stellen der früheren Recensionen dies als längst widerlegte Irrlehre bezeichnet worden ist und jede neu erscheinende Ertragstafel weiteres Material für den Gegendeweis beibringt. Die dom herrn Versasser sonst ganz entsprechend behandelte Lehre von den Durchsforstungen erhält auf diese Weise eine ganz falsche theoretische Grundlage, welche in der Praxis zu den schwersten Miggriffen führen muß.

Es ware uns gewiß viel erwünschter gewesen, wenn wir mit voller Uebers zeugung das vom forstlichen Bublicum so günstig aufgenommene Buch ebenfalls hätten empfehlen können; aber gerade dieser günstige Erfolg macht es uns zur Pflicht, vor der einseitigen Richtung desselben, welche nicht mehr in unsere Bers

hältniffe paßt, nachbrücklichst zu warnen.

Statistische Nachweisungen aus der Forstverwaltung des Große berzogthums Baden für das Jahr 1880. Carleruhe 1881. Chr. Fr. Müller'iche Hofbuchbruderei.

Die babische Domänen-Direction halt, wie bekannt, burch berartige Beröffentlichungen die forftliche Welt in bankenswerther Weise über die Ergebnisse ihrer Berwaltung auf dem Laufenden. Unter Bezugnahme auf das ausführlichere Referat Seite 120 des vorigen Jahrganges dieses Blattes kann sich der Referent bei dem vorliegenden Heft auf das Wesentlichste beschränken.

Die Walbsläche bes Landes hat sich im Laufe bes Jahres 1880 um ben sehr erheblichen Betrag von 3006 hettar, etwas über 1/2 Procent, vermehrt, wohl hauptsfächlich aus Anlag ber ungunftigen Berhältnisse bes landwirthschaftlichen Gewerbes,

wobei namentlich die geringeren Boben feine Rente mehr geben.

Auch in diesem Jahr standen die Naturals und Gelderträge beim Mittels und Riederwald in den Domänenwaldungen wiederum höher als beim Hochwald, nämlich 4.85 Festmeter gegen 4.39 Festmeter oberirdische Holzmasse mit einem Reinserlöß von 42.44 Meter gegen 34.97 Meter pro Hetar. Auffallend ist dabei der ziemlich geringe Antheil der Zwischennutzungen im Nieders und Mittelwald, welcher mit 0.05 Festmeter, also kaum etwas mehr als ein Brocent von obigem Gesammtertrag nur verzeichnet wird, obgleich es gerade da, wo diese Betriebsarten vorherrschen, nicht an Absatzelegenheit sehlt und die Entwicklung des Ausschlagholzes sowie auch die Dualität und Duantität der Gerbrinde wesentlich gefördert werden könnte, wenn die Durchsorstungen in größerem Umfange betrieben würden.

Bei ben Nebennutzungen zeigt die Einnahme für Rechstreu in den Domäneuwaldungen eine bedenkliche Zunahme gegen die Borjahre hauptsächlich im unteren Rheinthal, wohin 80 Procent der Gesammtabgabe vom ganzen Lande treffen, 52.507 Raummeter aus 14.053 Hektar. Die so weit vorgeschrittene Landwirthschaft kann ihren ausgedehnten Handelsgewächsbau und den intensiven Betrieb nur auf Kosten des Waldes aufrecht erhalten, und da drängt sich unwillkürlich die Frage auf: Wie lange noch? Und was dann, wenn der Wald vollends ruinirt ist?

Die Culturtoften stellen sich pro Hettar ber Gesammtstäche auf 1.48 Mark, eben so hoch, wie im Borjahre. Als Culturstäche werden aufgeführt 857 Hettar, bavon 472 als Reucultur = 55 Procent und 385 Hettar als Ausbesserung = 45 Procent; bei jenen sind aber noch 107 Hettar neue Walbanlagen eingerechnet, so daß die eigentliche Culturstäche sich auf 750 Hettar = 0.85 Procent der Gesammtstäche reducirt.

Aus der Bergleichung der Reinerträge mit benen der früheren Jahre ergiebt sich eine kleine Besserung gegenüber von 1879, auch wenn man die eingetretene Mehrnutzung 4·44 gegen 4·29 Festmeter per Hettar außer Ansatz läßt; es trifft nämlich 1880 vom Reinertrag auf den Festmeter 5·37 Mark, im Borjahr dagegen

nur 5·12 Mark. Die Bruttoeinnahme mit 45·52 Mark pro Hektar hat sich aber noch nicht einmal zum Stande von 1878 mit 46·27 Mark und von 1870 mit 45·85 gehoben. Die Ausgaben betrugen 1880 pro Hektar 21·67 Mark (gegen 21·13 im Borjahr), in Procenten der Bruttoeinnahme ausgedrückt, sind sie dagegen wieder etwas gesunken, von 49 Procent (1879) auf 47·6 (1880).

Die weiteren Nachweise betreffen bie Gemeindes und Korperschaftsmalbungen und geben über bie forgfältige Bewirthichaftung berfelben ein ahnliches gunftiges Bilb.

M. Ganghofer, bas forftliche Berfuchewefen. In's Ruffifche übersfest von ben Studirenben ber land, und forftwiffenschaftlichen Lehranftalt in Ren-Alexanbria (Bolen) unter Redaction von A. Rraufe, Docenten ber Anstalt. Barfchau 1882.

Herandrien abwechselnd einmal ein lands und dann ein forstwirthschaftliches Werk in's Aussische übersetzt wird, und daß er dazu diesmal das Ganghofer'sche Werk seiner hohen Bedeutung wegen ausgewählt. Er theilt völlig die in der Borrede des Berfassers ausgesprochenen Ansichten, und halt unter Bezugnahme darauf jede Rechtsfertigung seiner Wahl für überstüssig. Bielleicht werde man der Redaction vorwersen, daß sie nicht die Aenderungen hervorgehoben, welche die deutschen Instructionen erleiden müßten, um für Rußland anwendbar zu werden. Allein darüber habe der Einzelne kein competentes Urtheil; es müsse von einer Commission entschieden werden, analog dem in Deutschland selbst bei Ausstellung der Instructionen befolgten Berfahren. Im Sinverständniß mit dem Berfasser ist die Instruction IV (Cubitstasseln für kleine Sortimente) und VI (Fichtenrinde) fortgeblieben, weil von der Berseinigung deutscher Bersuchsanstalten noch nicht acceptiert.

Die Uebersetung ist sorgfältig und correct. Es hat seine Schwierigkeiten bei ber ausgebildeten Terminologie ber deutschen Forstwirthschaft für jeden der in der Ganghofer'schen Schrift vorkommenden technischen Ausdrücke eine passende russische Uebersetung zu finden. Die Uebersetzer haben sich alle Mühe gegeben, diese Schwierigsteiten zu überwinden, doch ist es nicht zu vermeiden gewesen, daß die russischen Ausstrücke mitunter etwas weitschweifig und mehr Umschreibung als Uebersetung geworden sind. Zum besseren Berständniß hat man den deutschen eingeklammert daneben gesetz, und am Schlusse jeder Instruction einige Erläuterungen dazu gegeben. In manchen Fällen wäre es vielleicht zweckmäßiger, den deutschen Ausdruck einsach zu russischen. Die äußere Ausstatung ist gut wie bei allen russischen sorstlichen Schriften. G.

Mährens und Schlefiens land, und lehentäflicher Grundbefit. Auf Grundlage authentischer Daten bearbeitet und herausgegeben von Johann F. Prochazta, Official des statistischen Bureaus des Landesculturrathes für Böhmen. 4°. IV und 64 S. Prag 1881, Selbstverlag. Preis fl. 2.

Anschließend an den bereits 1877 erschienenen lands und lehentäslichen Grundsbesit Bohmens hat der Berfasser das vorliegende Werk als weitere Fortsetzung der von ihm unternommenen statistischen Darstellung des gesammten Großgrundbesitzes ber diesseitigen Halfte unserer Monarchie herausgegeben. Durch die Unterstützung der t. t. Bezirkshauptmannschaften konnte der Berfasser die bei einem derartigen Werke nothwendigen neuesten Daten benutzen, wodurch das Buch gewissermaßen auf einen amtlichen Charakter Anspruch erheben kann. Die Einrichtung ist ziemlich dieselbe, wie bei den von Forstinspector H. Weeber früher publicirten ähnlichen Werken über Mahren und Schlesten.

In Mahren giebt es 301, in Schleften 123 lands und lebentafliche Befitzethumer. Der größte Grundbefitzer Mahrens ift ber regierende Fürst Johann von und zu Liechtenstein mit einer Gesammtarea von 108.126 heftar (wovon 88.595 heftar forstwirthschaftlicher und 19.531 heftar landwirthschaftlicher Besitz), — ber

größte Grundbesitzer Schlestens Erzherzog Albrecht, mit einer Gesammtarea von 70.386 Hettar (wovon 40.512 Hettar Wald, 12.962 Hettar landwirthschaftlicher Besitz und 16.912 Hettar Weiben). Bei jedem Grunde ist der Name des Besitzers, der Sitz der Berwaltung, der Gerichts und Steuerbezirf, die Zahl der hiergehörigen Patronatstirchen, Schlösser, Meiereien, Förstereien, Zuckersabriten und anderen ins dustriellen Etablissements, die Besitzarea, abgesondert nach den einzelnen Culturgattungen, der letzte landtässiche Einlagswerth, endlich die Steuerhöhe ohne den außerordentlichen Zuschlag angegeben.

Auch die typographische Ausstattung ift eine gefällige.

₹. R.

Sammlung von forftlichen Rechenaufgaben. Mit Berücksichtigung des praktischen Bedürfnisses für Forftlehrlinge zur Borbereitung auf die Jägerprüfung bearbeitet und herausgegeben von Otto Grothe, Lehrer an der Forstschule zu Groß-Schönebeck. Nebst einem Anhange, enthaltend das metrische Maß-, Gewichts- und Münzspstem, die wichtigsten praktischem Regeln über die Berechnung der Flächen und Körper und die Ausziehung der Duadrat- und Cubikwurzeln. Zweite durchgesehne und verbesserte Aussage. 8°. 62 S. Berlin 1882, Julius Springer. Breis fl. —.48.

Wenn nach Ablauf kaum eines halben Jahres eine zweite Auflage ber kleinen Schrift nothwendig wurde, so spricht dieser Umstand zur Genüge dafür, daß dieselbe einem vorhandenen Bedürfnisse entsprach. Die neue Auflage zeigt, abgesehen von der Beseitigung einiger Mängel und Incorrectheiten gegenüber der alten Auflage keine wesentlichen Beränderungen und können wir uns daher auf die Seite 13 dieses Jahrganges enthaltene Beurtheilung der ersten Auflage der Schrift beziehen.

Diverfa. Brefeld D., Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mytologie. IV. Heft. gr. 40. VII u. 191 S. Mit 10 lithographirten Tafeln. Leipzig 1881, Berlag von Arthur Felix. Breis fl. 12.—.

Der vorliegende vierte Theil biefes umfangreich angelegten Bertes schließt sich nach Inhalt und Ausstattung seinen in bem Zeitraum 1872-1877 erschienenen Borgangern wurdig an. Der Berfaffer (gegenwärtig Professor der Botanit an ber königlich preußischen Forstakabemie zu Eberswalde), bessen Forschungen auf bem Bebiete ber Bilgfunde hervorragende Bedeutung beanspruchen, bringt in bem angezeigten Hefte eine Reihe von Daten zur Entwicklungsgeschichte verschiedener Schimmelpilze, theilt auch diejenige eines Spaltpilzes (Bacillus subtilis) mit, beschreibt die "Culturmethoden zur Untersuchung ber Pilze" und verwerthet in den beiden letten "Bemerkungen gur vergleichenden Morphologie der Astompceten" und "Bur vergleichenden Morphologie der Bilge" die Ergebniffe feiner Untersuchungen ju Schluffolgerungen mehr ober minder theoretifcher Ratur. Die "Culturmethoden jur Untersuchung der Bilge" bilben den erften Abiconitt. hier werden die Schwierigfeiten geschilbert und begründet, welche sich dem Studium der Entwicklungsgeschichte ber Bilge entgegenstellen und die vom Berfaffer nach und nach vervolltommneten hilfsmittel zu ihrer Ueberwindung ausführlich mitgetheilt. Brefeld hat es in biefer hinsicht zu einer unbestrittenen Birtuofität gebracht. Die folgenden Abschnitte besprechen bie Entwicklungsgeschichte von Bacillus subtilis, Chaetocladium Fresenianum, Pilobolus, Mortierella Rostafinskii, Entomophtora radicans, Peziza tuberosa und P. Sclerotiorum, Pycnis sclerotivora. hieran reihen fich bie ichon eingangs namhaft gemachten beiben Schlufcapitel. — Soweit der Inhalt des angezeigten Bertes allgemeines Interesse bietet, wird an anderer Stelle bieser Zeitschrift noch auf ihn gurudgetommen werben. Wlhm.

Die öfterreichisch-ungarische Monarchie. Geographisch = ftatistisches Sandbuch mit besonderer Rudficht auf politische und Culturgeschichte für Leser aller Stände. Bon Brof. Dr. Friedrich Umlauft. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 150 Ruftrationen. Wien. A. Hartleben's

Berlag. In 20 Lieferungen à 30 Kreuger.

Fr. Umlauft's grographisch-statistisches Handbuch "Die österreichische ungarische Monarchie", bessen erste Auflage vor wenigen Jahren erschienen ist, hat sich rasch einen weiten Lesertreis erworben und überall ben größten Beisall gefunden, so daß von dem umsangreichen Werte schon eine neue Auslage nothwendig geworden ist. Die uns vorliegenden Lieferungen der letzteren zeugen von der ernsten Absicht des Berfassers, sein Buch auf der Höhe der Zeit zu erhalten, indem dasselbe einer sorgsältigen Revision und theilweise einer vollständigen Umarbeitung unterworfen worden ist, so daß die neue Auflage in jeder Hinsicht den gegenwärtigen Berhältnissen und dem heutigen Stande der Wissenschaft entspricht. Doch ist im Allgemeinen der bisherige Charakter des Buches, welcher strenge wissenschaftliche Gründlichkeit mit ansprechender Form verbindet, ihm erhalten geblieben. Da das Erscheinen der neuen Auflage mit dem Abschlusse der jüngsten Bolkszählung in Desterreich-Ungarn gerade zusammenfällt, so ist der Berfasser bereits in der Lage, die Erzgednisse dieser Bolkszählung in seinem Buche zu verwerthen, welches somit diese Daten in ihrer Gesammtheit zuerst dem Lesepublicum in die Hand gibt.

Enchllopädie der Naturwissenschaften. Herausgegeben von Brof. Dr. Jäger 2c. 1. Abtheilung. 28. Lieferung. Breslau 1882, Ed. Trewendt. — Diese Lieferung bes von uns wiederholt besprochenen Werkes ist eine Fortsetzung des Handbuchs der Botanif und enthält den Schluß der Abhandlung "Die Algen im weitesten Sinne" von Dr. B. Falkenberg, eine Abhandlung über die Muscineen von Prof. Dr. K. Göbel, sowie den ersten Theil einer Arbeit über Bacillariaceen (Diatomaceen) von Prof. Dr. Pfiger.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Wien.)

Abel, Loth., die Baumpflanzungen in der Stadt und auf dem Lande. Aefthetische und volkswirthschaftl. Begründung der Dendrologie. Mit 1 Taf. und 60 in den Text gedr. Sandzeichnungen des Berf. gr. 8. (VIII, 138 S.) Wien, Faesh, fl. 2.—.

Gog, B., bas Donaugebiet, mit Rudficht auf feine Bafferftraßen nach ben Sauptgefichtspuntten ber miffenschaftlichen Geographie bargestellt. gr. 8. (XVIII, 481 S. ni. 3 Solz-

ichnitten.) Stuttgart, Grüninger. fl. 4.80.

Grafmann, Rod bas Pflanzenleben ob. Die Phyfiologie b. Pflanzen. gr. 8. (XI, 301 S.) Stettin, Grafmann. fl. 2.88.

Henschel, Guftab, ber Forstwart. Lehrbuch ber wichtigsten hilfe- und forstwiffenschaftlichen Fachwiffenschaften 3. Selbstütudium für Forstwarte, Eleven, Rleingrundbesiter 2c. und zu Unterrichtszweden an Baldbauschulen. 3. Lieferung. Mit 60 eingebr. Holzschnitten. gr. 8. (XIII u. S. 401—639.) Wien, Braumuller. fl. 2.—.

Jentich, Fr., Die Arbeitsverhaltniffe in der Forftwirthichaft d. Staates. gr. 8. (VII, 103 S.) Berlin, Springer. fl. 1.20.

Little, G., The Angler's Complete Guide and Companion: being a Practical Treatise on Angling and its Requirements. Post 8vo. 200 p. London. fl. 5.40.

Remald, Johann, zur Geschichte ber Cameral-Taxationsmethobe. Separat-Abbrud aus dem V. u. VI. hefte ber Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Forstvereines. gr. 8. (68 S.) Bien, t. t. hofbuchhandl. Wilh. Frid. fl. —.60.

Balandt, H. B., der Hafelstrauch und seine Cultur. Mit 2 Taf. in Farbendr. gr. 8. (40 S.) Berlin, Paren. cart. fl. 1.50.

Bittius, Herm., die Renntniß ber wichtigften Balbbaume und die Bewirthichaftung ber Communals n. Brivatforften nach praktischen Erfahrungen für Forftbesitzer, Privatförster und die es werben wollen. gr. 8. (VIII, 91 S.) Leipzig, D. Wigand. ft. -...90.

Riesenthal, D. v., Jagd-Lexiton. Handbuch für Jäger und Jagdfreunde mit besonderer Bertlicktigung der Naturgeschichte u. Hege des Wildes. Mit 123 eingedr. Holzschnitt-Abbildgu. 8. (VI, 520 S.) Leipzig, Bibliograph. Institut. fl. 3.—, geb. fl. 3.30.

Shaw, Vero, The Illustrated Book of the Dog. With an Appendix on Canine Medicine and Surgery by W. Gordon Stables. 4to. 658 p. London. fl. 25.20.

Miscellen.

Rorbweidenenlturversuche. Bur Lösung der wichtigsten die Korbweidenscultur betreffenden Fragen hat der bekannte Beidenzüchter, Bürgermeister Krahe in Prummern bei Geilenkirchen (Preußen, Regierungsbezirk Aachen) im Frühjahre 1878 im staatlichen Auftrage Bersuchsparcellen eingerichtet. Die bisher gewonnenen vorsläufigen Resultate, welche wir der Güte des Herrn Bürgermeisters Krahe verdanken, beziehen sich auf folgende Fragen:

1. Beldes find bie Naturalertrage ber beften Barietaten ber beliebteften Rorbweibenarten auf verfchiebenen Bobenarten?

	A.Auf gutem Mergel= boben. Centner		C. Auf fte: rilem Thon= boden. Centner	D.Aufgutem Sanbboben. Centner		F.Auf reifem Rafentorf = boden. Centner
Salix viminalis	. 1200	2392	496	1296	952	880
S. amygdalina	. 1312	1936	880	1416	800	1984
S, purpurea	. 888	1192	528	1168	672	1120
S. purpurea viminalia		1612	816	1257	688	928
S. pruinosa acutifoli (kaspische Weide).		415	290	1135	58 5	510

Bezüglich bes auf reifem Rasentorsboben (Torfmitl) in Rabattcultur aus= geführten Bersuches F. ist noch bemerkenswerth, daß eine andere Anlage auf dem= selben Boben in flacher Cultur nach 2 Jahren vollständig eingegangen ist.

Rach vorstehender Zusammenstellung wurde nach Raturalertrag und Anspruchslosigkeit bezüglich der Bodenbeschaffenheit unter den untersuchten Weidenarten die Mandelweide (S. amygdalina) die vorzüglichste sein, was umso wichtiger ist, als diese Weide sich für jede Art Flechtwerk trefflich eignet und ein ebenso hartes als geschmeidiges und spleißbares Holz giebt. Die S. viminalis ist anspruchsvoller und gebeiht im Torsboden schlecht. Die berühmte caspische Weide liesert die geringsten Erträge; nur der gute Sandboden sagt ihr zu. Auf Torsboden, der bisher für die Weiden nicht als cultursähig erachtet wurde, gedeihen, wenn man ihn behufs Entwässerung in Rabatten legt, die S. amygdalina und alle Purpurweiden ganz gut.

2. Belde ber am meiften angebauten Rorbweibenvarietäten liefern auf bemfelben Boben bie höchften Ertrage?

Bei ber Cultur von 19 Barietäten erwiesen sich am vortheilhaftesten: von ben Manbelweiden (S. amygdalina) bie in bortiger Gegend cultivirten und eine S. triandra latifolia; von ben Hansweiden (S. viminalis) ebenfalls die bort angebauten Barietäten; von ben Steinweiden (S. purpurea), sowie von ber S. purpurea viminalis die sogenannte Schulge'sche.

3. Belde Beibenforten produciren bie meiften Triebe (Ruthen)?

Im britten und vierten Aufwuchsiahre brachten je 100 Stück hervor von S. viminalis im Durchschnitte mehrerer Sorten 1057 Ruthen; S. amygdalina, bto., 1115 Ruthen; S. purpurea, bto., 1041 Ruthen; S. purpurea viminalis, bto., 1028 Ruthen; S. pruinosa acutifolia (kaspische Weide), bto., 658 Ruthen.

4. Bie verhält fich bei ben genannten Beibenforten bas Gewicht bes bei ben Beiben merthvolleren holges zu bem ber Rinbe?

Bom Grüngewichte der Rinde kommen auf das Holz bei S. viminalis 41.85 Procent, S. amygdalina 51.3 Procent, S. purpurea 42.15 Procent, S. purpurea viminalis 42.4 Procent, S. pruinosa (kaspische Weide) 45.5 Procent.

5. Belden Ginflug abt bie Tiefcultur auf bie Bohe ber Ertrage?

Der Bersuch ist auf Thonlehmboden mit brei Weidensorten gemacht worden; die eine Parcelle ist $^{1}/_{3}^{m}$, die zweite $^{2}/_{3}^{m}$ und die britte 1^{m} tief rigolt worden. Das Ergebniß stellt sich in den Zahlen: beziehentlich 159, 145 und $155^{1}/_{2}$ dar, läßt also die übrigens auch für andere Bodenarten zu lösende Frage unentschieden.

6. In welcher Entfernung muß man pflangen, um bie höchften Ertrage gu erzielen?

Das Ergebniß bes auf bindigem Boben mit einer S. amygdalina, Sorte ges machten Bersuchs ist folgendes. Bei den Pslanzenentsernungen von a) $40^{\rm cm}$ und $10^{\rm cm}$, b) $45^{\rm cm}$ und $15^{\rm cm}$, c) $50^{\rm cm}$ und $20^{\rm cm}$, d) $55^{\rm cm}$ und $25^{\rm cm}$, e) $60^{\rm cm}$ und $30^{\rm cm}$ ergaben sich nachstehende Berhältnisse. Für die Ruthensänge: a) $100^{\rm cm}$, b) $59^{\rm cm}$, c) $40^{\rm cm}$, d) $29^{\rm cm}$, e) $22^{\rm cm}$; für die Ruthenzahla) 100, b) 71, c) 58, d) 52, e) 47; für die Schwere a) 100, b) 73, c) 57, d) 48, e) 41.

Hiernach empfiehlt fich das Pflanzen in engem Berbande. Für humusreichen Boben empfiehlt Krahe einen Pflanzenabstand von 50cm und 10cm, wobei ein genügend dichter Stand der Weiden erzielt und es gleichzeitig ermöglicht werde, ben Boben zwischen den Reihen gründlich zu lockern.

7. Belde gange muffen bie Stedlinge haben?

Bei einem in bindigem Boben ausgeführten Bersuche hat fich ergeben, daß eine Stecklingslänge von 30cm die richtige ift.

Trieft und Riume. Zwischen Trieft, ber unzweifelhaft bezüglich bes Bolgerportes unter allen Freihafen ber Monarchie obenan ftehenben Bafenftabt, welche, burch bas Bewußtsein ihrer glangenden Bergangenheit, ihrer naturlichen gunftigen Lage, sowie ihrer Inftitute und Belbtrafte eingeschläfert, feit langer Beit wenig für die Bebung des eigenen Bandels und Bertehre gethan hat, und ber ungarifden Freihafenftabt Fiume ift ber Rampf um's Dasein entbrannt, ein Rampf, der auf voraussichtlich lange Zeit die Gemuther nicht zur Rube tommen laffen wird. Mit berechtigtem Argwohne fieht Trieft auf Die Errungenschaften und Fortschritte, die Fiume in den letten Jahren gemacht hat, und auf die weiteren Borkehrungen, welche von ben Ungarn getroffen werben, um Fiume ale hafenftabt und hanbelsplat ju heben. Freilich wird es nicht fo rafch gelingen, ben handel von Trieft abzulenten. Fiume hat noch gegenwärtig einen sehr geringen Antheil an dem Holzexport nach Frantreich, England, Italien 2c.; bas meifte Bolg geht via Steinbritd nach Trieft. Benn man indeffen bedenkt, wie zielbewußt die ungarische Regierung barauf hinarbeitet, ben nicht unbedeutenden Gesammterport Croatiens und Glavoniens in die Bande gu betommen, fo ift die ernfte Befürchtung eines bedeutenden Berluftes für Trieft nicht abzuweisen. Die Schwierigkeit, mit welcher die ungarische Regierung bei Berwirklichung biefes Borhabens ju tampfen hat, besteht nur in ber bie Stabte Giffet den Centralpunkt des ganzen croatisch=slavonischen Holzexports, und Agram, den Bunkt ber Abzweigung nach Fiume ober Trieft, verbindenden kleinen Südbahnstrecke. Strede Siffet-Agram entbehrlich ju machen, da ein Abtreten derfelben feitens ber Sübbahn kaum zu erwarten ist, liegt in der Absicht der ungarischen Regierung, und es werden verschiedene Projecte, als zur Erreichung biefes Bieles führend, in's Auge gefaßt. Unter diefen find inebefondere die ichon langft geplante Absicht ber Rulpa-Regulirung von Siffet bis Karlstadt und ber projectirte Bahnbau von Siffet bis ebendahin hervorzuheben. Beibe murben, ba Rarlftabt Staatsbahnstation, Die birecte Berbindung mit Fiume herstellen. — Weiterhin ist eine normalspurige Bahn von Rugvica (Saveufer oberhalb Siffet) nach Dugofello (Staatsbahnstation) geplant, welche Strede bie Donau-Dampfichifffahrtgefellichaft zu traciren unternommen hat. Auch hierdurch wurde eine directe Berbindung zwischen Siffel-Fiume, obwohl auf Umwegen, hergestellt; nur mußte die Save von Sisset dis Rugvica gereinigt und schiffbar gemacht werden. In letter Linie wird auch die Schiffbarmachung der Save von Sissek bis Rugvica und der Bau eines Canales von da nach Agram in's Auge gefaßt.

Bum Glud beansprucht die Berwirklichung dieser Projecte viel Zeit und viel Beld, und hat daher Trieft Zeit, Alles zu thun, mas an ihm ift, die beabsichtigte Ablentung bee Bolzhandele von Trieft nach Fiume möglichst bedeutungelos ju machen. Go wie Ungarn fein Redlichftes für Fiume thut, fo moge die cieleithanische Reichehalfte für Trieft eintreten! - Fur ben Solzhandel hat die fiumaner Frage bas Gute, daß die Tariffrage dadurch in Fluß gerathen ist, und daß man sich zu

Concessionen an den Holzhandel wird entschließen muffen.

Spiritusfabritation aus Solg. 1 Die Frage, ob die fabritemäßige Erzeugung von Spiritus aus Holz lucrativ ift, ift burch Ab. Panz, Reichsritter bon Engelehofen, prattifch gelöft worden. Der Benannte errichtete in Solina (Galizien) eine Fabrit, in welcher nach einem eigenen, burch ein Batent geschützten

Berfahren Spiritus aus Solz (Buchenholz) im Großen erzeugt wird.

Die Manipulation der Spirituserzeugung zerfällt in folgende Theile: in die Bolggerfleinerung, die Dampfung der Sagespahne und in die Deftillation. Die Bolgzerkleinerung erfolgt, indem Solgicheite in Scheiben gerschnitten und biefe mittelft besonders ju biefem Zwede conftruirter Desintegratoren ju Spahnen gerriffen werben, welche lettere bor ber Bermenbung noch auf einem Siehmerke fortirt werben. Mittelft eines eigenen Berfahrens erfolgt bie Dampfung unter Busat von Chemikalien und hangt die Dauer ber Dampfung sowie bie Temperatur bes verwendeten Dampfes von ber ju verarbeitenden Solggattung ab. Die hierbei gewonnene Maifche hat einen Traubenzudergehalt von 8.78 Bolumenprocent oder 8.36 Bewichtsprocent; 1 Rlafter Bolg = 1600 Rilogramm ergiebt 50 Beftoliter Burge. Die Bahrung ber Burge wird durch Bufat von Runfthefe bewertstelligt; der Berlauf derfelben ift ebenfalls abhängig von der Holzgattung, ebenso bie Behandlung, und vergahrt der Traubenjuder bis auf 1-2 Brocent. Die Gahrungsbauer ift eine langere wie bei ben Daifchen von mehligen Stoffen. Die Destillation erfolgt nach demfelben Brincipe, wie bei ber Spirituserzeugung aus mehligen Stoffen. Die Abfalle ber Bolgspirituserzeugung konnen ale Feuerungematerial, Dünger 2c. Berwendung finden.

Der fabritsmäßige Betrieb wurde Ende August 1881 eröffnet, und wurden aus ber Wiener Rlafter Buchenholg 15,000 Literprocent Spiritus erzeugt. Breis pro Wiener Klafter Buchenholz (36zöllige Scheite) im Gewichte von

1600 Kilogramm stellte fich loco Fabrit auf 4 fl. 50 fr.

Die wirthschaftliche Bedeutung biefes neuen Fabritszweiges gegenüber ben gewöhnlichen Arten ber Spirituserzeugung ergiebt fich aus folgendem Berhaltniffe.

^{1 &}quot;Defterr. landw. Wochenbl." VIII. Jahrg., G. 42.

Bon 1 Metercentner Kuturuz zu 7 fl. 50 fr. wurden 27 Liter Spiritus, von 1 Metercentner Korn zu 8 fl. 27 Liter Spiritus, von 1 Metercentner Kartoffel zu 2 fl. 10 Liter Spiritus, und von 1 Metercentner Sägespähne zu 37 fr. 9 Liter Spiritus gewonnen. Es kommt demnach auf 1 fl. Materialwerth Kukuruz und Getreide 1 fl. 26 kr. Spirituswerth, auf 1 fl. Materialwerth Kartoffel 1 fl. 75 kr., und auf 1 fl. Materialwerth Holz 8 fl. 50 kr. Spirituswerth. — Bohl stellen sich die Anlagekosten einer solchen Cellulose Spiritussabrik für eine tägliche Berarbeitung von 12 Klaster Holz 200 Metercentner Sägespähne mit einer Spirituserzugung von 18 Hettoliter wegen der Kosten der Anlage, Holzzerkleinerung und der Kosten der aus Kupfer hergestellten Dämpfungsupparate sür hohen Dampsbruck, etwa 2½ Mal höher als die Kosten der Einrichtung einer mehlige Stoffe verarbeitenden Spiritussabrik sür gleiche Erzeugung. indessen vermindern sich diese Anlagekosten dort außerordentlich, wo eine genügende Wasserkraft vorhanden ist, und wo bestehende Sägewerke die nöthigen Sägespähne liesern.

Gegenüber anberen Methoden ber Spiritusfabrikation besit bie beschriebene den Bortheil, daß das Material, das Holz, in vielen Theilen Desterreichs-Ungarns zu den billigsten Preisen erhältlich ift, und daß dasselbe in solchen holzreichen Gegenden in sehr geringem Grade Conjuncturen ausgesetzt ist. Der Betrieb ist somit ein sehr gesicherter. Bom forstwirthschaftlichen Standpunkte erscheint die Holzspiritussfabrication für die Nutharmachung vieler vom Berkehr entlegener, die heute nahezu

werthloser Balber von großer wirthschaftlicher Bebeutung.

Aus ber Gutwidlungsgeschichte eines Spaltpilges, bes allgemein verbreiteten Bacillus subtilis, welche von Brefelb genau ftubirt und in dem vierten Befte feiner "Botanischen Untersuchungen über Schimmelvilge" ! Geite 36-54, geschilbert wurde, sei das Rachstehende hier umso eher mitgetheilt, als der genannte Organismus unter Umständen zum Erreger der Milzbrandfrantheit werden bürfte.2 Die einzelnen Individuen biefes in Fluffigfeiten vegetirenden Spaltpilzes ftellen mitroftopifch tleine, chlindrifche, farblofe Stabchen vor, welche bei einer burchichnittlichen Breite von circa 0.001mm bis 0.006mm lang werden.3 Bat ein folches Stabchen seine endgiltige Lange erreicht, so bricht es in der Mitte in zwei gleich lange Salften aus einander, welche nun ihrerfeits bis zur doppelten Lange herauwachsen, um fich bann in gleicher Beife zu theilen u. f. w. Indem fich die aufeinanderfolgenden Stäbchengenerationen nicht immer fofort von einander trennen, fondern haufig eine Zeit lang vereinigt bleiben, tommen Scheinfaben gu Stande. Bei besonbere reichlicher Entwidlung bes Bilges legen fich diefe Scheinfaben bicht gufammen und bilden faltige Baute an ber Oberflache der Rahrfluffigfeit, wie fie auf ruhig ftebendem, fcmutigem Baffer, auf Diftjauche u. f. w. oft genug zu beobachten find. Die einzelnen, frei gewordenen Stabchen zeigen oft eine fehr lebhafte Bewegung, fie "fcmarmen" in der Rahrfluffigkeit umher und laffen dann an ihren beiden Enden je ein fadenförmiges Ruderorgan, eine sogenannte Beißel, erkennen. Ift die Nähr= lofung erichopft oder trodnet fie ein, fo finbet die Bilbung ber Samen, bier Sporen genannt, fatt, indem in jedem Stabchen ein rundliches Rorperchen von 0.0012mm Lange und 0.0006mm Breite entsteht, worauf ber Reft des Stabchens zu Grunde geht. In größeren Massen stellen biese Sporen ein weißgraues Bulver bar, wie es nicht felten auf bem Difte von Bflangenfreffern efflorescengartig auftritt. Gie find außerorbentlich widerstandefähig gegen außere Ginfluffe; burch ein viertelftundiges

¹ Siehe "Literarifche Berichte".

² Bergl. Buchner "Aleber bie experimentelle Erzeugung bes Milgbrandcontagiums aus ben Beupilgen. Sigungeberichte ber toniglich baierischen Atabemie ber Wiffenfchaften in München, 7. Februar 1880.

Diefe Bablenwerthe follen nur ein ungefähres Dag ber Große ober vielmehr Rleinheit biefer Gebilbe geben, welches ben Abbildungen ber letteren entnommen ift. Directe Mefjungen icheint ber Berfaffer nicht angeftellt ju haben.

Rochen in Wasser werden sie nicht nur nicht getöbtet, sondern vielmehr zu rascherem Auskeimen angeregt. Eine längere Einwirkung der Siedehitze beeinträchtigt jedoch die Reimfraft und vernichtet biefe ichließlich ganz. Dagegen wurde mehrtägiges Liegen in starken Lösungen von schwefelsaurem Lupferoryd, Sublimat und Carbolfaure, welche andere Pilzarten rasch tödten, von den Bacillus-Sporen ohne Schaden ertragen. Desgleichen hatten folche, die ein Jahr unter Baffer und brei Jahre troden aufbewahrt worden maren, ihre Reimtraft nicht eingebugt. Der Grund biefer ungewöhnlichen Lebenszähigkeit ift gur Beit nicht anzugeben. hier muß übrigens baran erinnert werben, daß auch Samen höherer Pflanzen, so diejenigen vieler Culturgewächse und Unkräuter, wenn fie hinreichend troden find, bedeutende Sipegrade (110-125 Grad Celfius) aushalten konnen, ohne ihre Reimfähigkeit einzubugen. Tropbem hat man ein Mittel, die Entwicklung des Bacillus in Flüffigkeiten hintanzuhalten, indem man diese nämlich sauer macht. Schon der Zusatz von 1/2000 Schwefel-, Salz- oder Salpetersäure hemmt die Entwicklung des Bacillus. Carbol- und Salichlfäure thun dies erft bei ftärkerer Concentration (circa ¹/₃₀₀). Auch andere Spaltpilze vermögen in sauren Lösungen nicht mehr zu vegetiren und hierauf beruht z. B. die Anwendung ber Carbolfäure in der Medicin bei der Behandlung von Bunden. Auch die Haltbarkeit eingemachter faurer Früchte ift wesentlich biefem Umstande zuzuschreiben. Sproß= und Fabenpilze bagegen konnen fich auch in fauren Fluffigkeiten uppig entwickeln (Befe 3. B.) vorausgesett, daß lettere nicht zu concentrirt find. Wlhm.

Walbstreu, Grasnutungen und Verwesungsprocest der Laub- und Woodbecke. "Wieder ein Wort" über diese schon so häusig verhandelten Dinge spricht Bonhausen. ² Seine Aussührungen besagen in Kürze Folgendes: Dem Berwehen des Laubes ist durch Waldmäntel und im Gebirge durch horizontale Laubsanggräben leicht zu steuern. Hierbei ist darauf zu achten, daß die beliebten Fichtenmäntel von vornherein genügend licht zu stehen kommen, weil sie sich sonst in der Folge "schneideln", unten also die Beastung verlieren und so den Wind durchpassiren lassen. Ein ganz empfehlenswerther Waldmantel kann ferner aus Laubholz durch niederwaldartige Behandlung hergestellt werden. Sin 2—3^m breiter Streisen wird zu diesem Zwecke im kurzen Turnus abgetrieben. Bom zweiten Jahr ab nach dem Hiebe sollen die jungen Loden schon wieder die Berwehung des Laubes verhindern können.

— Bei den horizontalen Laubsanggräben im Gebirge ist die regelmäßige Form weniger bedeutungsvoll, und können dieselben deshalb mit geringeren Kosten, zum Beispiel durch insolvente Frevler, angesertigt werden.

Bei Lichtholzarten ist der humus durch Unterbauung zu schützen, und ist hier auch die Riefer nicht zu vergessen, bei welcher die Anbringung von Buche ober hainbuche als Unterholz, "insoweit es nur die Bodengüte gestattet," die Regel

bilden follte.

Der Zersetzungsproces wird am besten durch einen vernünftigen Durchforstungsbetrieb geregelt; die nachtheilige Berzögerung dieses Processes durch dunkle Stellung
ist bei Nadelhölzern eine noch viel größere als bei Laubhölzern, in höheren Lagen
aber bildet sich wegen der niedrigeren Temperatur "namentlich bei Buchen, der
sogenannte Rohhumus (Mulm)", welcher, durch das Wasser ausgelaugt, der Wiederverjüngung große hindernisse bietet. Die lichtere Stellung der Bestände dagegen
gestattet ein leichteres Eindringen des Meteorwassers und erzeugt einen vermehrten
Lustwechsel durch Erhöhung der Tages- und Erniedrigung der Nachttemperatur.

Bergl. hierüber bie fehr exacten Bersuche v. Sohnel's bei haber landt, Untersuchungen auf bem Gebiete bes Pfianzenbaues, Bb. II, S. 77; ferner L. Just., Ueber bie Einwirkung höherer Temperaturen auf die Erhaltung der Reimfähigkeit der Sawen, in Cohn's Beiträgen zur Biologie der Pflanzen, Bd. II, S. 311, wo auch die Literatur des Gegenstandes sehr aussührlich angegeben ist

^{2 &}quot;Allgem. Forft: und Jagdzeitung." 1882, Beft 1, S. 1 ff.

Die sich hier auswersende Frage, wie stark man benn burchforsten solle, ist bahin zu beantworten, daß die Auslichtung so lange vortheilhaft wirkt, als noch tein bleibender Gras- und Unkräuterwuchs auftritt. Bis zu dieser Grenze also hat man zu gehen und eine häufige Wiederholung der Durchforstung kann die Sache nur gunstiger gestalten. Gleichzeitig wird hiedurch der Lichtungszuwachs in gleichzwäßiger Weise ausgenut (wodurch entschieden werthvollere Stämme erzeugt werden mussen, als durch planterwaldartige Behandlung) und die Sturmfestigkeit der Bestände wird vermehrt. Eine zu starke Verslüchtigung der Bodenseuchtigkeit zum Rachtheile des Waldes ist aber deshalb nicht möglich, weil der Boden ja auch viel größere Mengen von Niederschlägen in sich aufnimmt.

Die Nachtheile der Grasnutung im Walde sind noch bedeutender als diejenigen der Streunntung. Deshalb sollte das Gras auch nur ausnahmsweise (bei drohender Mäusecalamität, Futternoth, Berdämmung der Holzpflanzen, Bergrößerung der Frostgefahr 2c.) weggenommen werden. — Auch die Zeit der Grasnutung ist von Bedeutung; diese ist dann die richtige, wenn keine Dürre mehr zu erwarten ist, und wenn die sich neu bildenden Grashalme die Berdunstung nicht mehr vergrößern können.

Im Uebrigen sollten gur Unterftugung ber Candwirthschaft und gur Bersminberung ber Frevel paffende Waldwiesen angelegt und bie nur periodisch benutten Balbwege und Schneigen gur Grasnutzung herangezogen werben. —t-z.

Bur waldbanlichen Statit ber Erle. Die Affistenten Ramann und Witt in Eberswalbe haben die Erle' in ähnlicher Weise wie früher die Riefer?

untersucht und ziehen die nachstehenden Schlusse:

Måra 1882.]

Die Erle kann wegen der gleichmäßigen Berhältnisse von Rinde und Holz, des Wassergehaltes und wegen "der scharfen Scheidung zwischen Holz- und Rindenstorper in Bezug auf die Zusammensehung der Aschen" als ein "Rormalbaum" bezeichnet werden. Sie ist "vorzüglich geeignet alle Berhältnisse zu demonstriren, welche sur die Laubhölzer als Regel gelten können." Dieselbe ist, was vorzüglich durch den hohen Aschengehalt der Rinde und das beträchtliche Rindenprocent bedingt ist, als eine anspruchsvolle und insbesondere als eine ausgesprochen kalkbedürftige Baumart zu betrachten. Borausgeschickt wird die Bemerkung, daß die Erle als wasserliebender Baum mit den Wurzeln fast immer den Wasserspiegel erreicht und daher wohl einen beträchtlichen Theil ihres Nahrungsbedürsnisses dem Wasserentnimmt.

Auf 1 Festmeter tommen in Gramm: Scheitholz 3198, Rnuppelholz 4679,

Aftreifig 7224, Abfallreifig 17228, Gefammtreifig 9778.

Für einen nach Danckelmann für 50- bis 70jährigen Umtrieb angenommenen Jahreszuwachs von 4.5 Festmeter pro Hestar, nach Beranschlagung der Bornutungen zu 0.25 Festmeter auf berselben Fläche, unter Zugrundelegung der Burckhardt'schen Sortimentsverhältnißzahlen und einer durchschnittlichen Berechnung, welche für die Born utung die Sortimentsverhältnisse: Scheitholz 40 Brocent, Knüppelholz 45 Procent und Reiserholz 15 Procent ergab, stellte sich der gesammte Bedarf sür die Holzproduction für Jahr und Hestar in Kilogramm: Kali 1.987, Kalt 11.988, Magnesia 0.672, Phosphorsäure 1.503, Schweselsäure 0.913, Kieselsäure 0.389, Reinasche 18.035.

Durchforstungen. Als ben Zwed ber Durchforstung bezeichnet Candolt 3 einerseits bie Rutung bes babei zum Einschlage kommenden Holzes, anderseits bie Förderung bes stehen bleibenben Bestandes. Den Grad ber Auslichtung fixirt er badurch, daß er auch die "beherrschten" Stämme, "bas heißt biejenigen, welche zwar

¹ Bergl. "Beitfor. f. F.= u. Jagbm.", 1882, Beft 1, S. 54 bis 66.

² Bergl. "Zeitschr. f. F.» u. Jagdw.", 1881, Heft 8, S. 417 ff. u. vorigen Jahrg. b. Bl., Beft 10, S. 427.
3 "Schweizerische Zeitschrift für bas Forstwefen", 1781, Heft 4, S. 181 ff.

mit ihren Spigen noch an die allgemeine Kronenoberstäche hinaufreichen, aber zu einer naturgemäßen Astverbreitung keinen Raum mehr haben," weggenommen wissen will, weil die alleinige Wegnahme "des ganz unterdrückten Holzes" den Walbertrag nur in geringem Maße erhöhen könne. Die wirthschaftliche (sinanzielle) Bedeutung der Durchforstungen macht er an einem Zahlenbeispiel klar und weist den Einwurf: der Haubarkeitsertrag würde ohne Durchforstungen ein größerer sein, unter Bexusung auf "die neueren Untersuchungen über den Zuwachsgang der Bestände" zurück. Da die Durchforstungen für einen normalen Wachsraum der Stämme sorgen, muß der Zuwachs ein werthvollerer und der Bestand gegen Sturm, Schnee, Duft, Insecten und Krankheiten widerstandsfähiger sein.

Doch viele Fehler können bei ben Durchforstungen gemacht werden. Man kann dieselben zu spät, zu scharf und zu schwach vornehmen und man kann es ferner versäumen, einem richtigen Mischungsverhältniß Rechnung zu tragen, wozu die

Durchforstungen bas beste Mittel an die Band geben.

Am einfachsten gestaltet sich noch die Aufgabe bei gleichalterigen Beständen. "Wan have weg, was nicht mehr freudig wachsen kann oder will, und lasse bie

fraftigen frohwuchsigen Baume fteben."

Bei ungleichalterigen sind zwei Fälle zu unterscheiben. Entweder soll die vorwüchsige Holzart zum Hauptbestande heranwachsen (und dann ist die Sache ziemlich
klar) oder der zurückgebliedene Theil des Bestandes soll begünstigt werden. In
letterem Falle sinden sich häusig lebenssähige Horste ohne Unterwuchs. Diese erhält
man am besten an den Kändern zum Schutze des Unterwuchses entastet und durchsorstet sie in angemessener Weise. Sind diese Horste aber zur Erhaltung ungeeignet,
so treibt man sie ab und pslanzt oder lichtet so start, daß sie sich natürlich verjüngen.
Vildet das nachwachsende Holz schon den Hauptbestand, so nimmt man allmählich
die Oberständer heraus. Gleichmäßige Mischung des vor- und nachwachsenden
Vestandestheils erheischt besondere Borsicht. Mit der Auslichtung, die zu start vorgenommen den Zuwachs hemmt, zu schwach aber den Hauptbestand nicht zur Entwickelung kommen läßt, muß meistens die Astung Hand in Hand gehen. Dem
Hauptbestande selbst dürsen nur die unterdrückten Stämmchen entnommen werden,
wo hierdurch Lücken entstehen würden, muß auch diese unterbleiben.

Aus dem Gesagten zieht Landolt den Schluß, daß die an und für fich recht vortheilhafte Mischung ungleichwüchsiger Holzarten nur dort am Plate sei, wo ausreichende Bestandespsiege möglich ist. u-a.

Die Bedeutung bes Borwuchfes. Die Frage über die wirthschaftliche Bedeutung des sogenannten Borwuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Waldbestände stellte die staatswirthschaftliche Facultät der Universität

München in einer Breisaufgabe.

Die gekrönte Preisschrift, welche im Januar-Hefte bes "Forstw. Centralblatt" veröffentlicht ist, sucht vorab nachzuweisen, daß der Borwuchs im Allgemeinen bei gleichalterigen Beständen eine recht ungunstige Rolle spielt, daß er aber vorzüglich geeignet ist zur Anlage ungleichalteriger Bestände ("Horftweise Schirmverjungung" Gancr's). Dies wird sowohl in Bezug auf reine als auch auf gemischte Bestände durchgeführt, und zwar bei ersteren im Speciellen bezüglich der Licht- und Schattens hölzer nachgewiesen, bei letzteren auf die Mischungen von Schattenhölzern unter sich einerseits und die Mischungen von Licht- und Schattenhölzern andererseits angewandt.

Auch die Nachtheile der horstweisen Schirmverjungung werden angeführt. Diese sind: vergrößerte Sturmgesahr, Berdammung des Jungwuchses, Erschwerung des Holzeinschlages und der Holzabsuhr, Schädlichkeit dieser bei den Manipulationen für den bleibenden Bestand, Vergrößerung der Frostgefahr und Zersplitterung der Hiebe. Diese Nachtheile aber sollen von den Vortheilen ganz bedeutend überwogen werden. Als solche werden genannt: die bessere Wahrung der Lust- und Boden-

feuchtigkeit, der Schutz gegen das Berwehen der Laub- und Nadelbecke, die allmähliche und unter den gunstigsten Bedingungen vor sich gehende Umwandlung der Abfälle in Humus, die geringere Berderblichkeit gewisser Calamitäten, wie "Graswuchs, Dürre, Insecten 2c." und die hiermit verknüpfte seltenere Nothwendigkeit von kunstlichen Culturen, der Schutz gegen "kältende Winde" und Schneedruck, die Erleichterung der Nutholzzucht durch die detaillirtere Wirthschaft und den Lichtungszuwachs, und endlich die erleichterte Anzucht von Mischbeständen.

Rirbelkieferreste vom Pasterzengletscher. Nach einer interessanten Mittheilung von M. Seeland murbe im Berbft 1879 in der füdlichen Seitenmorane am unteren Ende des Baftergengletichers ein Baumftrunt gefunden, der fich bei genauerer Untersuchung ale von einer Birbelfiefer ftammend erwies. Derfelbe befand fich in einer Seehohe von 2125m und ftellte zweifellos ben Ueberreft einer ebemale hier borhandenen Baumbegetation bar. Der Annahme, er fei durch Menschen: banbe an Ort und Stelle gebracht worben, wibersprechen alle naberen Umftanbe. Der 2m lange Strunt besag einen Durchmeffer von 53cm und 114 deutliche Jahresringe. Er war vortrefflich erhalten; nur in einer oberflächlichen circa 2cm tiefen Schichte erschienen bie Bolzelemente etwas gelodert und gebraunt, ohne bag jeboch ihre Structur verandert gewesen mare. Die feit dem Absterben des betreffenden Baumes verfloffene Zeit burfte auf etwa 200 Jahre verauschlagt werden können. Damale muffen alfo in biefer Bobe (2152m) noch Birbelfiefern gewachsen fein. Thatsachlich gedeiht diese Holzart noch in einer Bohe von 2472 Meter und bei einer mittleren Jahrestemperatur von faum O Grad (fo 3. B. am Stifffer Joch). Das gangliche Berichwinden ber Birbelfiefer aus der Umgebung bes Baftergengletichers, wo die Baldgrenze gegenwärtig bei 1800 Meter liegt, durfte in ber ichonungelofen Ausbeutung, welcher biefer Baum feines Holzes und feiner Samen wegen allenthalben ausgesett mar und noch ift, feine ausreichende Ertlarung finden.

(Defterr. bot. Beitschrift.)

Enlturversuche mit dem japanischen Lackbaum (Rhus vernicifera DC.). Der botanische Garten zu Frantfurt a. Dr. befitt nach ben Mittheilungen Dr. Benler's' einen fleinen Bestand von 100 verschiedenalterigen Bilangen obiger Baumart. Diefelben überdauerten felbst im unbedecten Zustande den strengen Winter 1879/80 ohne Schaben und entwickelten fich auch im folgenden Sommer vollkommen befriedigend; dreijährige, 90cm hohe Stämmchen erreichten in demfelben eine Bohe bis gu 172cm. Danach erscheint ber japanische Ladbaum gum Anbau im Rhein- und Mainthale geeignet. In seiner Beimat (China und Japan) wird er 8-10m hoch, erlangt nach 40 Jahren einen Umfang von reichlich 1m, bilbet ein festes, schweres, grunlich gelbes Rernholz und bleibt von Dai bis Ende October belaubt. Bom achten Jahre an blüht er alljährlich (im Juni) und reift mit Ende October seine Früchte. Der Lack wird durch Anrigen der Rinde gewonnen. — Ebenso gut wie Rhus vernieifera gebeiht im frantfurter botanischen Garten Rhus semialata Murr., der in feinem Baterlande die chinefischen Gallen liefert, fehr gerbstoffreiche, hockerige Auswüchse, welche an den Blättern und Blattstielen durch den Stich einer Blattlaus hervorgerufen merden.

Sulturversuche mit Kantschulbäumen. Nach Mittheilungen von H. Trimen beginnt man in Indien gegenwärtig mit dem versuchsweisen Anbau von drei Kautschulbäumen des tropischen Amerika, und zwar von Manihot Glaziovii Müll. aus der brasilianischen Provinz Ceara, Hevea brasiliensis Müll. aus der großen Waldregion der gleichfalls brasilianischen Provinz Para, und Castilloa elastica

^{1 6. &}quot;Bot. Centralbl."

Cerv., eines sehr ansehnlichen Baumes von weiter Verbreitung durch ganz Centralamerika. Die beiden erstgenannten gehören zur Familie der Wolfsmilchgewächse (Euphordiaceae), der letztangesührte zu den Brotfruchtbäumen (Artocarpeae). Der Ceara-Rautschukbaum läßt sich sowohl durch Samen als auch durch Stecklinge und auf letzterem Wege so leicht wie eine Weide vermehren. Castilloa elastica kann nur durch Samen fortgepflanzt werden, und müssen diese möglichst dalb zur Aussaut gelangen. Die Andauversuche mit dem Para-Rautschukbaum haben die jetzt sehlzgeschlagen. — Der Rautschuk bildet einen Bestandtheil des Milchsaftes dieser Pflanzen, der sehr lange, reich verzweigte, in der Kinde wie im Mark und in den Blättern sich ausbreitende Röhren erfüllt, und gewöhnlich durch Ausschneiden oder Ablösen der Kinde gewonnen wird. — Außer den genannten liesern übrigens noch mehrere andere tropische Bäume aus den Familien der Euphordiaceae, Artocarpeae und Apocyneae Kautschuk. (Bot. Centralbl. 1881, Bd. VI, S. 268.)

Die Faßbinderei in Japan. Die Japanesen sind, wie wir bem "Desterrungar. Handelebl. für Balberg." entnehmen, in der Fagbinderei fehr bewandert; fie erzeugen Faffer bis zu 100 Bettoliter Inhalt ohne eiferne Reifen. Die Fagbauben werden, wie bei une, aneinandergepaßt und jufammengefett; nur erhalten fie jum befferen Busammenhalt Bambuspflodchen, welche ahnlich einem an beiben Enden nagelformig jugeschnittenen bideren Bolgfpahn in die Seiten der Dauben eingelaffen werben. Diefe Bflodden, welche je zwei Dauben mit einander verbinden, jedoch nicht am conischen Theile des Fasses angebracht find, verhindern eine Langeverschiebung ber Dauben. hierauf werben bie Dauben gebogen und beim Bereifen bes Faffes in bie richtige Position gebracht. Die Bambuspflodchen, welche febr biegsam find, fugen fich babei, ohne zu brechen. Die Reife bestehen in Stricken aus Bambusbaft. Man treibt fie mit einem holgernen Sammer an Ort und Stelle und entfernt jene Reife, beren man sich provisorisch zum Zusammenhalten ber Dauben beim Beginn ber Arbeit bedient hat. Die Japanesen verwenden in der Fagbinderei harzhaltige, dort vortommende eigenthumliche Nabelholzer, welche wenig ichwinden und die Fluffigfeiten fehr gut halten. Gine bort machsende Laubholgart, welche die Japanefen ebenfalls in der Faßbinderei, jedoch weniger wie die erwähnten Nadelhölzer benüten, vertritt gleichzeitig die Stelle unserer Ulme und Giche.

Maitaferfalle. Gine von Professor Sargent zunächst für landwirthschaftliche Bwede construirte Maitaferfalle (Fig. 16) besteht aus einer in der Mitte besindlichen



Laterne, etwa 40° im Duadrat groß, in welche eine Kerosinlampe mit großem Brenner gestellt ist; die Seiten bestehen aus Glaß; Borkehrungen für das Eindringen der Luft unten und Entweichen derselben oben sind angebracht. Born an jeder Seite ist ein schräg stehender Reslector, wie der untere Theil einer Phramide horizontal aufgestellt; an der unteren Seite des Reslectors ist eine etwa 5° breite Deffnung, die dicht am Glase der ganzen Länge nach hinläuft. Die Borrichtung soll auf einem theilweise mit Basser gefüllten Kübel oder Faß stehen. Die Reslectoren

werfen auf eine weite Strecke ein so starkes Licht, daß die Käfer angelockt werden; in ihren Bemühungen das Licht zu erreichen, stoßen sie heftig gegen das Glas und fallen durch die Deffnung an den Reslectoren in das Wasser darunter. Die Wirkung von Afche auf verschulte Pflänzlinge. 1 Professor Ludwig Fekete verschulte in einem verarmten Wiesenboden jährige Sichenpslanzen in der Weise, daß er in 60cm Entfernung, 18cm tiefe, oben 20cm, unten 15cm breite Graben zog, die Pflanzen einsetze, die Gräben an einer Stelle mit der ursprünglich ausgehobenen Erde füllte, stellenweise jedoch die Erde mit 1/3 Nasenasche und an anderer Stelle mit Holzasche, die durch 1 Procent Kohle verunreinigt war, ausfüllte. Das erzielte Resultat spiegelt sich in den Zahlen der Probemessung, der nach vier Jahren erhaltenen, also im ganzen Sjährigen Pflänzlinge ab:

	Der	: Luft	trođe	nen Pflangli	nge	Cen	Söhe timeter	Gewicht Gramm
gezogen	in	ber	mit	Polzafche	vermengten	Erbe	65	76
*		"	,,	Rafenafc	t "	*	54	85
	,,	bem	urf	prünglichen	Boben		33	37

Aus diesen Zahlen, sowie aus der Betrachtung der ausgehobenen Pflanzen ergibt sich, daß die Düngung mit Asche wirksam war, daß Holzasche namentlich auf den Stamm, Rasenasche auf die Wurzelbildung fördernd wirkte.

Düngerwerth der Lohafche. Da die Gerberlohe in neuerer Zeit vielsach als Dungmaterial empsohlen wird, so dürfte nachstehende Mittheilung von nahesliegendem praktischen Interesse sein. Professor Dr. A. Betermann (an der landswirthschaftlichen Bersuchsstation Gemblou in Belgien), welcher Gelegenheit gehabt hat, mehrere Analysen von Aschen der Gerberlohe, welche in Belgien häusig zur Düngung von Wiesen, auch von Lein, sowie zur Composibereitung verwendet wird, auszuführen, sand in der Gerberlohasche: 1·17 bis 1·46 Procent Kali (wasserlöslich), 0·74 bis 1·19 Procent Phosphorsäure (säurelöslich) und 36·00 Procent Kalt. Man kann bemnach im Bergleich zur gewöhnlichen nicht ausgelaugten Holzasche der Lohasche nur ungefähr 1/4 des Düngerwerthes der ersteren zuschreiben.

Juglans regia, ber Wallunkbaum, als forftliche Holzart. Unter einem burch Pstanzung in einer Mulbe von frischem, tiefgründigem Boben entstandenen durchschnittlich 48 Jahre alten Afazien- und Wehmouthskiefernbestande des fürstlich Isendurg'schen Reviers Büdingen haben sich uach einer Mittheilung des Forstmeisters Uhrich 3 "auffallend viele Nußbäume angesiedelt". "Alle diese Fremdlinge, unter denen einzelne sich bereits zu einer Höhe von 5^m empor gehoben haben, zeigen durch- aus gesundes Aussehen und gutes Gedeihen." Die Ansiedlung wurde vermittelt durch Hehre und Sichhörnchen; die Thatsache beweist aber, wie Uhrich ausssührt, daß der Nußbaum unter Schirmbestand angezogen werden kann. Eine andere Erscheinung spricht ebenfalls sehr günstig für die forstliche Eultur dieser kostdaren Holzart; man will nämlich beobachtet haben, daß das Wild die Nußbäume nicht beschädigt.

-}--

Der Landwald als Schützer der Obsternte. Im vergangenen Frühjahre hatten die Comitate Szolnok, Doboka und Kolors viel von Maikafern zu leiden, so daß die ersten Blätter und Triebe der Eichen ganz abgefressen wurden. Die Obstbäume blühten im Frühjahre sehr schön, indessen erwarteten wegen des Maikasersuges die Obstbaumzüchter keine Ernte. Diese Besürchtung trat nur theilweise ein. Jene Gegenden, die in der Nahe von Wäldern gelegen waren, hatten viel Obst, wo hingegen Waldbaume sehlten, sehlte auch die Obsternte. Insbesondere war die Buche

^{1 &}quot;Erdészeti lapok", Jahrg. 1882, Heft 1.

^{2 &}quot;Die landw. Br.", IX. Jahrg , Rr. 10. Bergl. "Forstwiffenschaftl. Centralbl." 1881, heft 12. S. 686 ff., sowie die Mittheilung "Bur Rußbaumzucht" im Februarhefte, Jahrg. 1881 des "Centralbl. f. d. g. Forstwesen."

^{* &}quot;Erdeszeti lapok", Jahra. 1882, Seft 1.

heimgesucht, am geringsten beschäbigt wurde die Siche. Unter den Sichen bevorzugte unser Insect die weichhaarige Siche, Quercus pubescens W., weniger die Traubenund Stieleiche (sessilissora und pedunculata), am wenigsten die Quercus Cerris L. E. W.

Ungewöhnliche Blattstellung bei Folzpflanzen. Bei Fraxinus Ornus, Acer Pseudo-Platanus, A. Negundo, Sambucus nigra und einer nicht näher bezeichneten Art von Lonicera beobachtete J. Schuch Triebe, an welchen die Blätter nicht, wie gewöhnlich, zu zweien gegenständig, sondern zu mehreren quirsständig waren. Die Triebe selbst waren theils "Basserschoffe", theils aus den Knospen start zurückgeschnittener Pflanzen hervorgegangen. Nach den bisherigen Ersahrungen des Berfasser tragen die aus der Endknospe solcher Zweige entwickelten Schosse immer wieder quirlständige Blätter, während diese an den seitlichen Trieben normal gegenständig sind. (Nach dem Bot. Centralbl.)

Wirkung bes Luftbruckes auf die Keimung. Mr. Carter fand, daß unter einen Druck von 21/2 Atmosphären gebrachte Senfförner 24 Stunden früher als unter gewöhnlichem Luftbrucke keimten, daß jedoch diese frühzeitige Entwicklung während acht Lagen völlig aufgehalten wurde, so lange dieselben diesem Drucke auszgeset blieben. Die Kothledonen oder Samenblätter eines von der Oberhaut entblößten Kornes wurden etiolirt oder vergilbten, als ob dieselben in völligem Dunkel wuchsen, während die übrigen unter gewöhnlichem Drucke sich schnell mit dunkelgrünen Blättern entwickelten. Auch die etiolirten Pflanzen wuchsen, als sie von dem starken Drucke befreit wurden, schnell und träftig heran. Ein erhöhter Druck scheint also die Keimung zu verstärken und die Bildung des Chlorophylls oder des Blattgrüns zu hindern. Der Druck wurde mittelst einer Duecksilbersäule von 45 Zoll hervorgebracht.

Der Frosttod ber Pflanzen wird bekanntlich von Goeppert auf Grund ausgedehnter Beobachtungen als unmittelbare Folge der Kältewirkung selbst erklärt, dagegen von Sachs als Folge des Austhauens. In neuerer Zeit hat nun H. Runisch Beobachtungen angestellt, welche sich auf die Goeppert'sche Erklärungsweise zu stügen scheinen. Demnach müssen die Schupmittel gegen das Erfrieren hauptsächlich darauf gerichtet sein, die Kältequellen zu verstopsen. Letztere sind das umgebende Medium, die Wärmestrahlung der Pflanzen und die Verdunstungskälte. Den Ersolg des Uebergießens gefährdeter Pflanzen mit kaltem Wasser erklärt Kunisch dadurch, daß die gebildete Eisbecke in gleicher Weise wie eine Schneedeke die Pflanzen vor zu starker Erkältung schüpt. Das Begießen müsse aber vor Eintritt der intensivsten Kälte, das ist schon vor Sonnenausgang, stattsinden.

Neue Riefernschädlinge. In der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 2 beschreibt Schreiner die Buprestiden Chrysobothrys Solieri Lap. und Phaenops cyanea F. Nach den Beobachtungen dieses Autors leben die Larven der ersteren Käserart ansangs lange Zeit im Cambium, greisen dann den Holztheil stärker an und bohren sich zulest zur Ueberwinterung und Berpuppung schräg in das Holz ein. — Die Larvengänge von Ph. cyanea besanden sich ebenfalls in der Cambiumsschift, griffen aber "viel schwächer als die von Solieri" in den Splint ein. Die vollwüchsigen Larven hatten, die Nückenseite gegen den Holztheil gewandt, eine seitlich eingeknickte Stellung eingenommen. Die Berpuppungswiegen waren mit einer einzigen Ausnahme (tiefer Splintwiege) in der Borke angelegt. — Die weiteren Untersuchungen (zweijährige Entwicklungszeit der Buprestiden, horizontal verlausende

^{1 &}quot;Defterr. landm. Wochenbl." 1882, Rr. 3, nach ber "Nature".

^{2 1882.} Seft 1, G. 52 ff.

Larvengange im Cambium, massenhaftes Auftreten der Schablinge, Freiheit der getödteten Riefer von Agaricus melleus und Trametes radiciperda) führen Schreiner in beiden Fallen zu der Annahme, daß der Tod der befallenen Riefern durch die Buprestiden veranlagt worden sei.

Schädliches Anftreten der Schwarzpunktmotte (Hyponomeuta variabilis Zll.) in Ungarn. Rach den Berichten der "Erdeszeti lapok" hat in einigen Gegenden Ungarns, namentlich im Baranyaer Comitat und in Szegedin, die Hyponomeuta variabilis Zll. (padella L.) die Schwarzpunktmotte, der von den sorstlichen Autoren nur geringe Bedeutung beigelegt wird, großartige Berheerungen in Beidenhegern angerichtet. Als Begleiter derselben trat Ocneria dispar L., der Schwammspinner auf. Die Weiden wurden vollständig kahl gefressen und Zweige und Stamm vollkommen übersponnen. Man wird demnach das genannte Insect zu den entschiedenen Forstschädlingen zu zählen haben, insbesondere in Ungarn, dessen Flußniederungen, namentlich im Gebiete der Donau und Theiß, in ausgedehnten Gebieten mit Weiden bestockt sind, und wo die Korbstechterei bereits einen bedeutens den Industriezweig bildet.

Bur Notiz über eine nene Krantheit der Gichen. (S. Februar-Heft dieses Jahrganges Seite 76.) Zu dem in der Sitzung der "Landwirthschaftlichen National-Gesellschaft" in Baris vom 30. November v. J. von M. Chatain erstatteten Bericht über die an den Eichen in den Forsten des westlichen Frankreich von ihm beobachtete neue, heute noch namenlose Krankheit, bemerkt in der Sitzung derselben Gesellschaft vom 21. December v. J. M. Baltet, daß er ganz dieselben Krantheits-Erscheinungen auch an dem japanischen Spindelbaum beobachtet habe. Eine weitere Berbreitung der Krankheit auf dieser Pflanze wäre um so bedauer-licher, als bekanntlich das Holz derselben für die Kunst und Industrie ein sehr beliebtes und bereits in bedeutender Ausbehnung verwendetes Material liefert.

Folzwolle als Streumaterial. In stroharmen Gegenden ist in neuerer Zeit als Streu für das Bieh die sogenannte Holzwolle mit Bortheil verwendet worden, deren lange wollige Fasern ein besseres Polster als Sägemehl geben, und auch dei weitem mehr Feuchtigkeit als letzteres aufnehmen. Die Holzwolle wird aus Holzabfällen jeder Holzart mittelst einer Maschine von zwei Pferdefräften (Bezugsquelle M. Wilczynski in Hamburg, Preis 600 Mark) hergestellt, welche pro Tag 5-6 Centner Holzwolle liefert.

Mittheilungen.

Forftrath Johann Pfeifer. Anfang April d. 3. feiert ein verdienter öfterreichischer Forstwirth, Forstrath Johann Pfeifer, sein fünfzigjähriges Diensts jubilaum, und wir glauben einen großen Theil unserer Leser zu Dant zu verpflichten, wenn wir in Nachstehendem eine biographische Stizze des Lebens und Wirkens des Jubilars geben.

Johann Pfeifer, geboren am 24. August 1808 zu Römerstadt in Mähren, studirte zuletzt am Polytechnikum in Wien und nach dreisähriger lehrreicher Borpraxis an der t. t. Forstakabemie zu Mariabrunn in den Jahren 1828/30. Nachdem er letztere mit vorzüglichem Studienerfolge absolvirt hatte, wurde ihm zu Beginn des Jahres 1831 die Stelle eines Forstingenieurs auf der Domäne Großpertholz in

^{1 &}quot;Wr. lanbm. 3." 1882, Mr. 11.

Rieberofterreich übertragen und noch im November besselben Jahres von weiland Sr. t. t. hoheit dem herrn hochs und Deutschmeister Erzherzog Anton Bictor die Stelle eines Controlors bei bem Balbamte Langenborf ber Domane Gulenberg in Mahren. Nach Antauf ber Guter Stettin, Grabin und Smoltau in öfterreichisch Schleften burch den deutschen Ritterorden im Jahre 1837, bei welchem Raufe Bfeifer als Uebernahmscommissär fungirte, wurde berselbe für die Forste bieser Buter jum Balbbereiter bestellt. In diefer Stellung erwarb er fich burch eine febr erfolgreiche Birthichaftegebarung, welche auch auf die Bermaltung der übrigen Guter bes beutschen Ritterorbens von gunftigem, belehrenbem und anregenbem Ginfluffe mar, bas größte Bertrauen feiner Borgefetten, fo daß ihm im Jahre 1846 nicht allein bie Revision, sondern auch die Organisation bes gesammten boch und beutschmeisterischen Forstwefens übertragen murbe. In Anerkennung Diefes verdienftvollen Birkens murbe Bfeifer im Jahre 1851, nachbem der greife inspicirende Forstmeifter Frang Abend Breudenthal in ben mohlverdienten Ruhestand verfest worden mar, jum Forftmeifter ber in Mahren und Schleften gelegenen Orbeneguter beforbert. Balb nach bem Tobe bes Herrn Erzherzogs Maximilian und Inthronisirung Gr. f. t. Hoheit Erzherzog Wilhelm als Hoch= und Deutschmeister bes hohen beutschen Ritterordens im Jahre 1864 murbe bon Sochbemfelben Pfeifer jum Forstinspector und im Jahre 1869 zum hoch= und deutschmeisterischen Forstrathe ernannt.

Als Forstmeister sorgte er zunächst für die Gewinnung guter Berwalter und für die Heranbildung eines tüchtigen Betriebspersonales. Er strebte den Ertrag durch ben Uebergang zur Rutholzwirthschaft, durch die Erweiterung der Stockholz- und Reisigholznutzung zu heben, führte die Läuterung der Ruthölzer und deren rationelle Durchforstung ein und gestaltete den Culturbetrieb in mustergiltiger Weise. Abgesehen von der namhaften Steigerung des Forstertrages, hat Pfeifer für die Sicherung einer nachhaltigen Forstnutzung durch die Ein- und Durchsührung einer rationellen Betriebseinrichtung Sorge getragen und durch die Ablösung der Walbservituten im Bergleichswege dem deutschen Ritterorden, beziehentlich den jeweiligen Herren Hoch-

und Deutschmeistern gute Dienste geleiftet.

Pfeifer suchte in anerkennenswerther Beise ben Forstwirthschaftsbetrieb auf wissenschaftliche Grundlagen zu stützen; er führte umfassende Arbeiten zur Ersorschung des Wachsthumganges der herrschenden Holzarten und deren Ertragsamkeit aus und legte Bersuchsslächen zur comparativen Bemessung des Ersolges der Bestandessaat und der Pflanzung, der Durchforstungen, des Einslusses der Bodenstreu und der Streuergiebigkeit verschiedener Wälder an. Die Forstproductenpreise und Arbeitslöhne wurden nach dem Nutwerthe und nach den thatsächlichen Berhältnissen geregelt, die wirthschaftliche Statik im Allgemeinen gepslegt; dem Waldwegebau wurde die nothewendige Ausmerksamkeit zugewendet.

Die durch solches Wirken erzielten wirthschaftlichen Erfolge fanden bei den jeweiligen herren hoch- und Deutschmeistern volle Würdigung. Go erkannte Seine t. hoheit Erzherzog Maximilian de Este wenige Wochen vor seinem Ableben in einem handschreiben die ebenso eifrigen wie ersprießlichen Dienste, unter dem Ausdruck huldvollen Dankes an; nicht minder wird Pfeifer von dem gegenwärtigen hoch- und Deutschmeister, Gr. k. k. hoheit Erzherzog Wilhelm, als erprobter Beamte

geschätt und ausgezeichnet.

Pfeifer hat sich stets als Förberer alles Gemeinnützigen erwiesen. Er ist als Mitglied mehrerer die Bodencultur förbernder Bereine thätig, ist Ehrenmitglied bes preußisch-schlessischen Forstvereines, Inhaber der silbernen Bereinsmedaillen der Landswirthschaftsgesellschaften zu Brunn, Wien und Troppau. Auch auf literarischem Gebiet hat Pfeifer zur Förderung des Forstwesens beigetragen und enthalten die verschies denen forsts und landwirthschaftlichen Zeitschriften, insbesondere die Zeitschrift der mährischschlichen Forstsection, zahlreiche Aufsätze und Mittheilungen, welche von dem tüchtigen Wissen des Jubilars Zeugniß geben. Die Berichte über die in den

Jahren 1850 und 1857 auf den Gütern des deutschen Ritterordens stattgefundenen Bersammlungen der Forstwirthe sind voll der lobenden Anerkennung der Leistungen bes hoche und deutschmeisterischen Forstpersonals. Die das hoche und deutschmeisterische Forstwesen zur Darstellung bringende forstliche Ausstellung zu Wien im Jahre 1866, wurde durch den Staatspreis ausgezeichnet.

Auch um das forstliche Unterrichtswesen hat sich Pfeifer verdient gemacht. Bei der Errichtung der mahrisch-schlessischen Forstschule erwies er sich als in vortheilhaftester Weise einflußnehmend; bei Ausstatung dieser Schule mit Lehrmitteln hochst opferwillig; noch gegenwärtig wirkt er als Mitglied des Central Ausschusses

bes mahrifch-ichlefischen Forfticulvereines.

Enblich ift noch bas gemeinnütige Wirten Pfeifer's als Bertrauensmann ber Kaiferlichen Behorden, sowie vieler Guterbesiter und Communen, welche seinen wirthschaftlichen Rath einholen, hervorzuheben. Im Jahre 1867 wurde berselbe in die Commission gur Brufung ber Aufforstung ober Bochgebirgelagen gemablt; er ift ein von bem f. f. Dberlandesgericht beeibeter Sachverständiger, Diente bis jur Beit ber Anstellung eines Landesforstinspectors der t. f. Landesregierung bei Berathungen forfttechnischer Bortommniffe, fungirte fast alljährlich als Borsigender bei ber Commission gur Abhaltung ber Staatsforstprufung bei ber t. t. fchlefischen Landesregierung, murde im Jahre 1873 in bas Centralcomité für die Weltausstellung in Wien und in ben gleichzeitig abgehaltenen Forftcongreg berufen, murbe jur Beit der Grundsteuerregelung, nach dem Gefete bom Jahre 1869, als Mitglied ber Bezirtsschätzungscommiston zu Römerstadt in Mähren und als Experte ber Bezirtsschatzungscommission zu Frendenthal in Schlefien ernannt, endlich im Jahre 1874 von bem hohen t. t. Finangministerium in die Centralcommission nach Wien berufen und von dieser in das Comité jur Bereifung ber füblichen Provinzen ber Monarchie gemablt. Bon allerbochster Seite gelangte bas gemeinnützige Wirten Pfeifer's im Jahre 1869 burch Berleihung bes goldenen Berbienftfreuges mit ber Rrone gur Anerkennung.

Möge ber hochverdiente Jubilar, ber trot seines bereits vorgerudten Tebensalters noch sehr rustig ist — berselbe bringt als passionirter Jäger noch immer jährlich mehrere Nächte in den einsamen Jagdbauden des schlestischen Hochgebirges zu — sich

eines burch nichts getrübten Lebensabendes erfreuen!

Oberbehördliche Enticheidungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

(Die Entreigung eines vom Schutorgane pfandweise abgenommenen Bewehres tann bas Berbrechen ber öffentlichen Bewaltthatigfeit begrunden.) Gin für den Jagbichutbienft beeibetes Organ hatte ben 3. im Reviere auf Jagbbereitschaft betreten und bemfelben bas Bewehr pfandweise abgenommen. Z. griff nach ber abgenommenen Waffe und zerrte an berselben, um sich wieder in beren Befit ju feten, ohne fich übrigens unmittelbar an ber Berfon bes Schutorganes zu vergreifen, bis schlieglich bas Bachorgan, als 3. fich anschiedte, unmittelbar gewaltthatig zu werben, bas Bewehr thatfachlich losließ. Der oberfte Berichts- und Caffationshof erkannte in biefem Thatbestande, unter Aufhebung bes freifprechenden Erfenntniffes bes Lanbesgerichtes, bas Berbrechen ber öffentlichen Gewaltthätigkeit nach §. 81 St. G. und zwar, weil bas Merkmal ber wirklich gewaltsamen hanbanlegung teineswegs an bie Boraussetung getnüpft ift, bag bie Gewalt gerade mit der Sand und unmittelbar am Körper des Wachorganes ausgebrudt werden muffe. Es genuge hierzu vielmehr jede, einen Widerstand durch Anwendung einer torverlichen Rraft involvirenden Sandlung, welche ber Thatigfeit bes öffentlichen Organes entgegengestellt wird und dasselbe zwingt, entweder den Biderftand mit Aufbietung phyfifcher Rraft zu beflegen, ober von ber Amtehandlung abzustehen. Indem bas Gefet ben Worten "gewaltfame Bandanlegung" fofort bingufage "obgleich ohne Waffen ober Bermunbung" fei bargethan, daß ber Begriff

"Handanlegung" in einem weiteren Sinne aufzusassen und nicht eine solche Gewaltanwendung erforderlich sei, welche es dem Angegriffenen wirklich unmöglich macht, auf seiner Amtshandlung zu bestehen. Den Wachorganen könne es im Geiste bes Gesetzes selbst nicht zugemuthet werden, mit eigener physischer Gewalt die Durchführung ihrer Amtsfunctionen zu erzwingen und den gefundenen Widerstand etwa bis zur Beranlassung eines noch schwereren Verbrechens zu steigern. Es soll eben bas Gesetz, welches ihnen einen besonderen Schutz verleiht, hinreichen, dem Widerstande und der Gewaltanwendung vorzubeugen.

(Berpflichtung ber hausherren, Frembe auf polizeiliche Anordnungen zur Sintanhaltung von Thiertrantheiten aufmertfam zu machen.) Die politifche Behorbe hatte auf Grund bes Thierfeuchengefetes vom 29. Rebruar 1880 (R. . G. . Bl. Nr. 35) jur hintanhaltung einer weiteren Berbreitung ber hunde. wuth die Anordnung erlaffen, daß alle Bunde in der Gemeinde C. abgesperrt ju halten feien. Als entgegen biefer Anordnung ber Sund bes Bauslers B. auf freiem Felbe betreten wurde, erwies es sich, daß das Thier von einer fremden, zum Häusler auf Besuch gekommenen Berson, welcher die Anordnung ber Sperre nicht bekannt war, losgekettet und auf bas Feld mitgenommen worben war. Die gerichtliche Berhanblung führte zu dem Resultate (Entscheidung des oberften Gerichts- als Caffationshofes vom 18. Juni 1881, 3. 3978), daß ber Sauster B. bes Bergehens im Sinne ber &g. 35 und 45 bee obenermahnten Befetee fculbig erfannt murbe, weil es feine Pflicht gewesen ware, Jeben, ber aus größerer Ferne tomment fich bei ihm auf Besuch aushielt, auf bas in der Gemeinde bestehende Berbot aufmerksam zu machen, und weil es somit seinem Berschulden zuzuschreiben ist, daß sein Hund bon ber fremben Berfon in Untenntnig biefes Berbotes losgekettet und auf bas Relb mitgenommen wurde.

Das Jagbkartengefet für Mähren. Das Gefet, womit für die Martgrafichaft Mähren und die mährischen Enclaven in Schlesien Jagbkarten eingeführt werben, ift bereits fanctionirt und lautet im Wesentlichen:

§. 1. In ber Martgraffchaft Mahren barf Niemand ohne eine von ber gu-

ftanbigen Behörbe ausgestellte Jagbtarte bie Jagb ausüben.

§. 2. Bur Ausstellung ber Jagbkarte ift die politische Behörde erster Instanz, in deren Amtsgebiet der Bewerber um eine Jagbkarte seinen jeweiligen Aufenthaltsort hat, berufen, und können Jagbkarten auch an Fremde, das heißt in Mahren nicht wohnhafte Personen, von den vorgenannten Behörden ertheilt werden.

§. 3. Die Jagdkarte gilt für das Kalenberjahr, in welchem fie ausgestellt wurde. Es kann aber auch eine für drei Jahre giltige Jagdkarte ausgestellt werden. Die Taxe für eine einjährige Jagdkarte beträgt fünf Gulben; die Taxe für eine breijährige Jagdkarte beträgt fünfzehn Gulben. Die für die Ausstellung der

Jagdkarte entfallende Stempelgebühr ist besonders zu entrichten.

s. 4. Die Jagbkarte ift für ben gesammten Umfang der Markgrafichaft Mähren, sowie der mährischen Enclaven und nur für die Berson, auf deren Namen sie lautet, giltig, giebt aber keine Berechtigung, ohne Zustimmung des Jagdberechtigten zu jagen.
— Die Besitzer haben die Karte bei Ausübung der Jagd stets mit sich zu führen und auf Verlangen den Sicherheitsorganen vorzuweisen.

8. 5. Bon ber Entrichtung ber Taxe für die Jagokarte sind befreit: bas ans gestellte und für den Forsts und Jagokausdienst beeidete Auflichtspersonal während seiner Dienstzeit, die Schüler von Forstschulen und die Forstpraktikanten während

ihrer Studien= beziehungeweise Lehrzeit.

§. 6 enthält die Form der Ausfertigung der Jagdfartc.

§. 7 enthalt bie Grunde ber Bermeigerung jur Ausstellung berfelben.

s. 8 behandelt die Einziehung der Jagdkarten,

§. 9 die Organe gur unmittelbaren Uebermachung biefes Befetes,

g. 10 bie Strafen.

- §. 11. Die Taxbetrage für bie Jagbkarten, sowie bie auf Grund bieses Beletes verhangten Gelbftrafen fließen in ben Lanbesculturfond, aus welchem bie Roften für bie Anfertigung sammtlicher Jagbkarten zu bestreiten finb.
- s. 12. Die Untersuchung und Abstrafung wegen liebertretung biefes Gesetsteht jeber politischen Behörbe zu, in beren Gebiet bie ftrafbare Sandlung begangen wurde.
- s. 13. Ueber Berufung gegen die auf Grund biefes Gefetes getroffenen Berffigungen entscheidet die politische Landesbehorde und im weiteren Recurezuge die Ministerialinftang. Gegen gleichlautende Straferkenntnisse findet eine weitere Berufung nicht flatt.
- §. 14. Die Strafbarkeit ber in biefem Gefete angeführten Uebertretungen verjahrt binnen 3 Monaten von ber begangenen Uebertretung an, wenn ber Uebertreter feitbem nicht mehr zur Berantwortung gezogen worden ift.
- 8. 15. Diefes Gefet tritt binnen 30 Tagen nach beffen Rundmachung burch bas Lanbesgefetblatt in Wirksamkeit.

Entscheidungen über das Forft- und Jagdgeset Cisleithaniens im Reitraume 1877 bis 1880. In bem Zeitraum von 1877 bis inclusive 1880 liefen beim t. t. Aderbauministerium 372 forstliche und 161 jagdliche Recurse ein.

Die forstlichen Recurse waren zum großen Theile beshalb ergriffen worben, weil "bei ben unteren Instanzen zuweilen eine burch die Culturverhältnisse nicht gebotene Strenge" bezüglich der Rodungsbewilligungen und Aufforstungsgebote ansewendet worden war. Doch auch das Gegentheil war in mehreren Fällen, und zwar in Galizien, der Fall.

Andere Entscheidungen wurden bezüglich der Ziegenweide, gegen deren Berbot verschiedene Gebirgsgemeinden Recurs ergriffen hatten, nöthig. Das Berbot wurde aber flets wegen der offenbar vorliegenden durch die Ziegen verübten Waldverwüstung bestätigt.

Die getroffenen Entscheidungen erstreckten sich ferner auf zu Schutwaldungen erklärte Forste, — auf Wirthschaftspläne, welche mit Servituten belastete Wälder zum Objecte hatten, — auf die Schonungen in mit Weiden belasteten Waldungen, — auf Streuzrechte. — auf die Berwendung des Holzes, welches Eingesorstete alljährlich beziehen, — auf die Bannlegung von Baldungen, — auf die Theilung von Gemeindes und Gemeinsichaftswäldern, — auf die Kosten für commissionelle Berhandlungen, — auf die Bringung von Baldproducten über fremde Grundstücke nach § 24 des Forstgesetes, — auf die Holztrift, — auf die Kostenvertheilung bei Bekämpfung der Borkenkäfercalamität, — auf die Berantwortlichkeit der Holzküufer bei nachlässiger Waldbehandlung für eventuckl eintretende Insectenschähden, — und auf Schadenersatberechnungen bei Weidesreveln.

Die jagbrechtlichen Entscheidungen, welche auf eingelausene Recurse getroffen wurden. sind höchst mannigsaltiger Natur. Das Königreich Böhmen hat eine besondere Jaadgesetzgebung (vom 1. Juni 1866, Landesgesetzblatt Nr. 49), welche die meisten Entscheidungen den autonomen Organen (Bezirksvertretungen und Landesausschuß) zuweist; meist nur die Jagdaufsicht betreffende Recurse gelangten an das Ministerium. — Die sonstigen Kronländer haben ein gemeinsames Jagdrecht, welches auf dem Jagdpatente vom 7. März 1849, Reichsgesetzblatt Nr. 154, auf der Ministerialverordnung vom 15. December 1852, Reichsgesetzblatt Nr. 257, und auf dem Jagdvatente Kaiser Joses's II. vom Jahre 1786 basirt. So vielsach nun die jagdlichen Rechtsverhältnisse werden können, so vielsach waren auch die vom Ministerium getroffenen Entscheidungen. Eine Auszählung derselben an diesem Orte

Bergl. "Bericht über bie Thatigfeit bee f. f. Aderbauministeriums in ber Zeit bom 1. Januar 187 bis 31. December 1880", S. 296 und S. 307 ff.

würde den Rahmen unseres Excerptes bei weitem überschreiten. Die Entscheidungen bezogen sich auf die Beziehungen der Grundeigenthümer zur Jagdberechtigung, auf die Berhältnisse der Berechtigten unter einander, auf Gemeindejagdangelegenheiten, auf die Handhabung der Jagdgesetze, auf die öffentliche Aussicht u. s. w.

Ferdinaud Roth +. Am 27. Januar b. 3. ftarb in Karleruhe in Baben der bor Rurgem erft in den Ruheftand getretene fürftlich Fürftenberg'iche Dberforstrath Ferdinand Roth, ein Fachgenoffe, der nicht blos in seinem engeren Baterlande, sondern auch als Mitglied beziehentlich Borfigender verschiedener Forftversammlungen sowie als Schriftfteller in weiteren Rreifen fich eines hochgeachteten Namens erfreute. Bunächst war er im badifchen Staatsbienst thatig, wo er als Tarator viele Wirthschaftseinrichtungen für Gemeinde- und Staatswalbungen ausguführen hatte; bann trat er ale großherzoglicher Bezirkeforfter in Staufen bei Freiburg in den eigentlichen Berwaltungsbienst, von wo er bald zum Mitgliede ber Forst= und Domanendirection berufen wurde. In all' diefen Stellungen, und namentlich auch als Borsipender des forstlichen Bereins im babischen Oberlande, war er ein eifriger Bertreter bes Fortichritts in Wiffenschaft und Braris und ftets bemuht bie ziemlich ichroff auftretenden Begenfate im Intereffe bes Balbes zu verfohnen; ein großer Theil der damale beginnenden fehr werthvollen ftatiftifchen und forftstatifchen Beröffentlichungen aus Baben ist seiner Anregung und seiner Mitwirkung zu verdanken. Im Jahre 1856 trat er in fürstlich Fürstenberg'sche Dienste über und nahm von ba an feinen Bohnfit in Donaueschingen. Die Bermaltung bes großen Balbbefiges wurde unter feiner Leitung balb eine mufterhafte, und namentlich war es bie hoch entwidelte Rupholzwirthichaft und ber rationelle Culturbetrieb in Berbindung mit einem immer mehr fich entwidelnben Wegenet, woburch viele frembe Sachgenoffen angezogen wurden, um das hier eingeführte Wirthschaftsnet an Drt und Stelle gu studiren und aus ben hier gesammelten Erfahrungen Ruten zu giehen. Rur ungern ließ daher der Fürst biefen pflichttreuen, umfichtigen und erprobten Beamten icheiden, und nicht ohne ihm mit verschiedenen thatfachlichen Beweisen feinen Dant zu bethätigen. Bon seinem Landesherrn wurde ber Berftorbene durch Berleihung bes gahringer Lowenordens ausgezeichnet; ber ichweizerische Forftverein ernannte ihn zu seinem Chrenmitgliede. Er war ein edler Charatter und ein liebenswürdiger Gesellschafter, ber bei naheren und ferneren Freunden und Befannten ichmerglich vermißt werden wird.

Menderungen im bisherigen Organismus der öfterreichischen Staatsforftverwaltung. Seine k. und k. apostolische Majestät haben über Bortrag Sr. Ercellenz des Herrn k. k. Aderbauministers laut dessen Eröffnung vom 12. d. M., 3. 15571/2253 mit Allerhöchster Entschließung vom 10. December 1881 im Organismus der Staatsforstverwaltung die Systemisirung eines Gesammtstatus von neun Forstmeistern in der VII. und zehn Biceforstmeistern in der VIII. Rangsclasse, sowie eines Gesammtstatus der juridischen Beamten der Forst und Domänendirectionen mit einem Stande von drei Administrationsräthen in der VII., vier Administrationssecretären in der VIII., zwei Administrationsadjuncten in der IX. und drei Administrationsconcipisten in der X. Kangsclasse allergnädigst zu genehmigen geruht.

Die Rangsverschiebung der technischen und juridischen Directionsbeamten wird zur Bermehrung der Mehrauslage nur successive nach den sich ergebenden Bacanzen von Forstmeisterposten und unter voller Beachtung der berechtigten Avancements-

anspruche alterer Biceforstmeister stattfinden.

Die bisherige Shstemisirung ber Dienstposten ber Forstmeister und Biceforstmeister, sowie die verschiedenen Kategorien der juridischen Beamten, für die einzelnen Directionen nach den Kangsclassen, hat für die Zukunft zu entfallen und
wird die Zuweisung der Beamten an die einzelnen Directionen innerhalb der Grenzen
bes Gesammtstatus und unter Einhaltung der für jede Direction systemisirten Anzahl der

.

technischen Inspectionsorgane und ber juridischen Beamten, dem Aderbauministerium porbehalten bleiben.

Die neue Titulatur bet gegenwärtigen juribischen Directionsbeamten in ber VIII. und X. Rangsclaffe hat sofort in Anwendung zu tommen.

Der Holzezport aus Norwegen. Rach einem von dem Geranten des französischen Consulates in Christiania, Mr. de Roujoux, erstatteten Consulateberichte hat Norwegen in den sechs Jahren von 1875 bis inclusive 1880 an Holz ausgeführt: im Jahre 1875 751.302 Tonnen, 1876 932.654 Tonnen, 1877 830.508 Tonnen, 1878 737.614 Tonnen, 1879 707.270 Tonnen, 1880 894.726 Tonnen; es hat also mit einziger Ausnahme des Jahres 1876 in allen übrigen eine geringere Holzaussuhr stattgefunden, wie im Jahre 1880. Nach einzelnen Holzautungen hat die Aussuhr betragen:

	1879	1880	Demnach ein Differeng gu Gunften von 18 Zonnen		Die Holzausfu im Jahre 187	Jahr: hr Diffe	nnach im Jehnt bie Tenz zu noon 1880
An gehobeltem Dolg	i						
Mr. 1	164.682 -	-193.564	+28.882		96.445	+97.119	
An gefcuttenem			·				
Bolz Rr. 2	176.893-	- 245.548	68.655		428.553		-183.005
Maften u Gruben-	ı						
hölger Rr. 4-8							
und 10-11	207.497-	-295.616	88.119		100.552	195.064	
An Balten Dr. 8	102.054-	- 88.519		-13 535	169.743		-69.382
Mn Daubholg Rr.							Mit Nr. 14
12-13	26.148-	- 30.061	3,913		19.631	10.430	
Anbere Solzer							
(Dan. Sola) Dr. 9	29.996-	- 29.576		-420		29.576	
Spahne, Brennb.							
2c. Nr. 14		- 11.842	11.842				
Bujammen	707.270 —	894.726	+201.411 +187.		814.924	+382.189 +79	

Jebenfalls ist es auffallend, daß, während ber Export an geschnittenem und Baltenholz (Nr. 2 und 3) in den Jahren 1870—1880 von 598.296 auf 334.067, also um 264.229 Tonnen gefallen, der Export an gehobeltem, an Mast- und Grubenholz (Nr. 4 bis 8, 10, 11) im gleichen Zeitraum von 196.997 bis 489.180, also um 292.183 Tonnen gestiegen ist.

Am stärkten ist die Steigerung des Exportes nach England, Australien und Afrika, nach dem letzteren zum Beispiel von 823 Tonnen (1870) auf 7647 Tonnen (1880), dann nach Holland seit der im Jahre 1879 erfolgten Aushebung des Eingangszolles auf Friesenholz, und nachdem in Folge des erhöhten deutschen Einsuhrzolles die directe Aussuhr dorthin außerordentlich abgenommen hat, während von den nach Holland exportirten 58.942 Tonnen mindestens 40.000 Tonnen von dort per fas et nefas wieder nach Deutschland kamen.

Unter ben sechs norwegischen Hafen, aus welchen das meiste Holz exportirt wird, dürfte Frederikstad stets die erste Stelle einnehmen, in Folge seiner gunstigen Lage an der Mündung des Flusses Glommen, welcher lettere die frequentirteste Wasserstraße Norwegens bildet. Die Flößung auf diesem erfolgt, wie auch auf den übrigen dortigen Floßwässern, nachdem sich auf dem Glommen diese Transportweise als die weitaus prositabelste erwiesen hatten, in sogenannten "Thlters", welche aus 12 geschnittenen und zusammengekuppelten Bäumen gebildet werden. Bon solchen Thlters wurden in Allem 680.000 und davon allein in das für den Glommen ein-

gerichtete Baffin 185.395 geflößt, von welcher ganzen Maffe nur 54.000 Dupenb Baume als nicht abgesetter Borrath für bas folgende Jahr übrig geblieben find. In Schweben war nach dem Berichte ber Erfolg nicht fo günstig, indem von dem Gesammitvorrath (alter und neuer) von 890.000 Thiters nur 500.000 gestökt und abgesett werden tonnten, also 390.000 Thiters in Borrath bleiben mußten.

Als finanzielles Resultat ber Gebahrung im Jahre 1880 wird nach ben bortigen Busammenstellungen angegeben, daß die Brutto-Cinnahme für abgesetes Holz betragen hat 4,683.077 Kronen (1 Krone = circa 64 fr.) und nach Abzug ber Roften für die Schlägerung und ben Transport mit 1,345.000 Kronen bie Retto-Cinnahme ber Balbbefiger 3,338.077 Kronen (2,136,346 fl.).

Der Oberfte Rath für die Bodencultur in Frankreich. Wie bas "Journal officiel" melbet, hat das neue französische Ministerium für Bobencultur auch zum Bortheile ber Forstcultur eine früher bereits bestandene Inftitution in etwas veränderter Korm durch ein besonderes Decret vom 11. Januar b. 3. wieder in's Leben gerufen, nämlich ben "Dberften Rath für Bobencultur". Der frubere erst von bem Minister Tirarb burch Decret vom 1. October 1879 reorganisirte Beirath hat aus brei, je aus 18 Mitgliebern zusammengesetten Commissionen (für ben Sandel, für den Aderbau und für die Induftrie) bestanden. Der neue Beirath bagegen besteht aus 29 burch bas oben angeführte Decret ernannten Mitaliebern und außerbem aus ben 34, welche für vier specielle technische Commissionen bestimmt worben find. Es ift nur zu munichen, bag biefer neue Beirath eine größere Thatigfeit entwidle, als ber frühere, welcher in ben letten zwei Jahren nur ein einziges Dal einberufen wurde, um über einige Fragen bezüglich ber Ginfuhr bon Geibe und Baumwolle fein Butachten abzugeben.

Mle ein Zeichen ber gegenwärtig ber Forstcultur in Frankreich geschenkten Aufmertsamkeit durfte immerhin betrachtet werben, daß in der speciell für die Forftcultur bestimmten Section ber früher bem Unterftaatssecretar übertragene Borfit in bem neuen Beirath bem Aderbauminifter felbst übertragen worden ift, welcher nur in Berhinderungefällen fich burch jenen vertreten laffen tann. Ebenfo ift ein ausgezeichneter Korstmann. M. Lorens. Generalinspector der Staatsforste, zum Bicepräfibenten bes Befammtrathes ernannt worben.

Balbbrande im oberen Murthale bon Oberfteiermark. Die anhaltenb trodene Witterung im Monate Januar bis Mitte Februar im heurigen Jahre hatte jur Folge, bag mehrere Balbbranbe zumeift auf fonnseitigen Lagen, theile burch Unvorsichtigkeit ber Bolgknechte, theils auf nicht naber eruirbare Beife entstanben In den meisten Kallen waren es Bobenfeuer in gelichteten Waldtheilen, die burch die Seftigfeit der Flammen in Gipfelfeuer übergingen.

In ben fieben verschiedenen Ortsgemeinden, in welchen bas Feuer ausbrach, beträgt die approximative Flächenausbehnung jusammen 170 Bettar, und wurde ber Schaben burch fichere Bemahremanner im Bangen auf circa 650 fl. geschätt. fo rafch nach einander folgenden Brande veranlagten die politischen Begirtebehörden über Antrag bes zugetheilten t. t. Forftiechnitere fammtliche Gemeindevorstehungen auf die ftrengfte Ginhaltung ber einschlägigen Bestimmungen bes bestehenden Forftgesetes hinzuweisen, sowie auch andere specielle Anordnungen in der beregten 5. Paweich, t. t. Forstcommiffar. Richtung zu treffen.

Rischereigesete. Den 27. December 1881 hat Se. Majestät der Raiser bem vorgelegten Gefegentwurfe zur Bebung der Binnenfischerei die allerhöchfte Sanction

^{1 &}quot;Waibm." 2. Jahraana, Rr. 4.

ertheilt. — Den 31. December 1881 wurde auch in unserem Nachbarlande Krain das Fischereigesetz sammt der Bollzugsverordnung kund gemacht. Beachtenswerth ersicheinen die Bestimmungen des §. 15, welche anordnen, daß Fischereiberechtigte Fischsotter, Reiher 2c. auf beliedige Art (mit Ausnahme von Schukwaffen) töbten dürfen, die erlegten Thiere aber dem Jagdberechtigten zur Berfügung stellen müssen. Die Wilbenten jedoch werden von diesen Berfügungen nicht betroffen. — Nach der "Wiener Zeitung" hat Se. Majestät dem vom Landtage der Markgrafschaft Mähren beschlofssenen Gesesentwurfe, betreffend einige Makregeln zur Hebung der Fischerei in den Binnengewässern, die Sanction ertheilt.

Brämien für das Ginfammeln der Maikafer und Engerlinge in Mahren. Auf Grund des g. 9 des Gesetes, betreffend ben Schut der Bodencultur gegen Berherungen durch Raupen, Maikafer und andere schäbliche Insecten vom 30. April 1870, R. G. Bl. Nr. 37, wurde im Einvernehmen der Statthalterei mit dem mährischen Landesousschusse für das Jahr 1882 die aus der Gemeindecassa zu leistende und zur Hälfte des Gesammtbetrages aus dem Landessonde zu ersetzende Bergütung für einen gestrichenen Hektoliter Maikafer mit 2 fl. und für einen gestrichenen Hektoliter Engerlinge mit 10 fl. sestgesetzt. Die an die betreffenden Gemeinden abzuliefernden Maikafer und Engerlinge sind unter Aufsicht der Gemeinden durch Berstampsen zu tödten und dann den Sammlern zur freien Verfügung zu stellen.

Curs für Waldwächter in Rothholz. An der landwirthschaftl'chen Landessanstalt in Rothholz in Tirol wird, wie wir der "B. I. B." entnehmen, vom 22. Februar bis 4. April d. 3. ein Curs für Waldwächter abgehalten werden, bei welchem das Wesentlichste aus dem Waldbau, dem Forstschutz, dem Holzabniaße und der Forsttaration gelehrt werden wird. Bur Erleichterung des Eintrittes werden vom tirolischen Landesausschusse 10 Stipendien a fl. 25 verliehen. Die Aufnahmsegesuche sind bis 12. Februar 1882 dem tirolischen Landesausschusse vorzulegen.

Berein zur Förderung der Intereffen der land: und forstwirthschaftlichen Beamten. Diesem Bereine sind in der Zeit vom 1. September 1881 bis Ende Januar 1882 als Mitglieder beigetreten: Bauer-Hans Wilhelm, Korstvolontär in Keldtirchen, — Schubert Karl, t. t. Forsteleve in Wegscheid, — Zimmermann Georg, Forstvolontär in Königswart, — Weiß Max, Forstamtssassischen in Rosenhof, — Krommer August, Forstverwalter in Fiume, — Silbersnagel Emanuel, Forstadjunct in Walpersborf, — Neureiter Michael, Körster in Rlagenfurt, — Kimmel Josef, Forstbeamter in Neutarlsthal, — Knovsty August, Korstingenieur in Bozden, — Womae's Josef, Revierförster in Neudorf, — Hawa Wathias, Forstbeamter in Gmünd.

Ein schwarzer Hase. Bon Thiemann, Conservator am zoologischen Museum ber königl. Universität zu Breslau. geht ber "Schl. Btg." solgende Mitetheilung zu. Ein Jagdstück ber seltensten Art nicht nur für Schlesien, sondern für das westliche Europa überhaupt, ist vor etwa 14 Tagen auf dem Jagdterrain des Commercienraths Dr. Websty bei Polnisch-Peterwis erlegt worden, ein schwarzer Hase. So weit bekannt geworden, ist dies der zweite, welcher in der Provinz Schlesien erjagt wurde. Der erste wurde im December 1873 auf einer vom Grafen Chamaré bei Frankenberg veranstalteten Treibjagd erlegt. Während die schwarze Barietät unter Thieren im westlichen Europa zu den allergrößten Seltenheiten gehört, soll diese Färbung im östlichen Europa, namentlich im Gonvernement Mohilew, häusiger vorstommen.

Schwarze Gemfe und Baftardgemfe. Wie bem "Baibmanns Beil" mitzgetheilt wird, schoß Ende December v. 3. Graf Karl Lamberg" in seinem gepachteten haller Revier eine ganz schwarze Gemse; selbst von ben sonst lichten Backen war nicht bie geringste Spur zu sehen. Deffen Bruder, Graf Hugo Lamberg, schoß in bemselben Revier eine Bastardgemse; bieselbe hatte ein Testitel, eine Brunftruthe und ein Fruchtblatt, welch' letzteres sie zum Nässen benutte. Db bie Gemse burch ihre mannlichen ober weiblichen Theile befruchtungsfähig war, wurde leiber nicht untersucht, da ber dieselbe auffindende Jäger sie aufbrach und das ganze Gescheibe in den Abgrund warf.

Rrebsfeuche in der Gurk. Wie dem "Baterland" aus Laibach geschrieben wird, bedroht die Krebsseuche auch die berühmten Gurker Krebse mit dem Untergange. Aus Landstraß wird nämlich den Laibacher "Novice" berichtet, daß seit ungefähr sieden Wochen die dortigen Fischer in der Gurk zahlreiche todte Krebse bemerken und daß es mit den vorzüglichen Gurker Krebsen bald aus sein wird, wenn es so fortgehen und sich die Krankheit in der ganzen Gurk ausdehnen sollte. Die Gurker Krebse erfreuen sich einer großen Aussuhr und bilden für die dortigen Bewohner einen sehr bedeutenden Erwerbszweig, der ihnen nun zu entgehen droht.

Epäte Setzeit. Aus Salzburg wird dem "Baidm. Heil" berichtet, daß im Lembacher Reviere am 13. December v. I. ein Sethase geschossen wurde, welcher sechs Junge inne hatte, die schon so weit entwickelt waren, daß sie in 4-5 Tagen zum Sate gekommen wären. Außerdem kamen sowohl bort, als auch bei den Jagden in Oberösterreich einige auffallend kleine Hasen vor, ein Beweis, daß im abgelaufenen Jahre das Satzeschäft bei den Hässinnen sehr spät abschloß, da diese hier und da vorgekommenen kleinen Hasen erst Ende September gesetzt sein konnten.

Baren in Tirol. Aus Tione schreibt man dem "Tiroler Boten": Wie alle Jahre, so machten sich auch heuer auf einigen Alpen des Rendena-Thales Baren bemertbar und verursachten in den Heerden nicht unbedeutenden Schaden. Zwei dieser Raubthiere mußten jedoch ihre Raubsucht mit dem Leben bezahlen; einer wurde von dem bekannten Barenjager Ferrari auf der Alpe Stabbei, der zweite von einem gewissen Masetti auf der Alpe Strazzola erlegt. Beide Jager erhielten für ihre That die landesübliche Taglia.

Wildabschuft in den Jagdrevieren der ehemaligen innerberger Hauptgewerkschaft im Jahre 1881. Im vergangenen Jahre gelangten in den Jagdrevieren der ehemaligen innerberger Hauptgewerkschaft zum Abschusse: 277 Stüd Hochwild worunter 10 Zwölf- und 34 Zehnender, 288 Stüd Rehmild wovon 272 Böde, 441 Stüd Gemswild wovon 302 Böde, 8 Alpenhasen, 390 Feldhasen, 108 Auerhähne, 49 Birkhähne, 59 Stüd Haselhühner, 12 Stüd Rebhühner, 10 Waldschnepfen, 1 Moorschnepse, 50 Enten, 10 Wildtauben, 170 Füchse, 147 Ebelmarder, 3 Steinmarder, 30 Iltis, 5 Wiesel, 7 Uhu, 45 Fallen und 225 Stüd sonstiges Raubzeug, in Summa 2333 Stüd Wild.

Abschuft auf der fürstlich Schwarzenberg'ichen Gerrichaft Murau i. J. 1882. Es wurden insgesammt erlegt: 39 hirsche, 11 Thiere, 3 Kälber, 23 Gemsböde, 18 Gemsgaisen, 1 Gemskip, 129 Rehböde, 28 Rehgaisen, 15 Kipe, 107 Felbhasen, 12 Alpenhasen, 37 Auerhähne, 40 Schilbhähne, 11 Schneehühner, 12 Rebhühner, 56 Haselhühner, 1 Ente, 17 Wildtauben, 1 Walbschnepse, 4 Fischtern, 2 Dachse, 85 Füchse, 26 Marber, und 1 Istis. Unter den erlegten hirschen befanden sich 1 Vierzehn, 1 Zwölfe, 9 Zehne, 8 Uchte, 9 Sechsender, 1 Gabler und 10 Spießer.

^{1 &}quot;B. I 3." vom 4. Februar. II. 1882,

Gin Förster durch Wilddiebe erschoffen. Wie die agramer "Rar. Rov." vom 21. December v. 3. melben, wurde im Biroviper Comitat, im Balbe "Ciganta", der Förster Wilhelm Karsbaum der fürstlich Schaumburg-Lippe'schen Herrschaft "Beröte", während er zwei des Weges begegnete Wilddiebe verfolgte, von einem berselben erschoffen. — hier zu Lande ein glücklicherweise seltener Fall!

Gine Gemfe im Schwarzwalde. Auf ber Jagd des Oberförsters Siefert in St. Blasien im Schwarzwalde hatte am 12. December v. J. ein Jäger das außergewöhnliche Jagdglud einen Gemsbod zu erlegen. Noch nie ist im süblichen Schwarzwalde eine Gemse geschossen worden; es ist anzunehmen, daß der Bod aus dem Allgau dorthin versprengt wurde.

Starke Vermehrung ber Wölfe in Ungarn. Nach bem "Bester Lloyd" nehmen die Wölfe in ungher Comitat so sehr überhand, daß sie sich bereits während bes Tages in die Dörfer hineinwagen. So erschienen kurzlich um 11 Uhr Bormittags in Lynta neun Wölfe, welche zwei dem Postmeister gehörige Rinder verzehrten, ehe man ihnen auf den Leib ruden konnte.

Ausstellung in Erieft. Im Sinne eines vom Ausstellungscomite ergangenen Aufruses veranstaltet der österreichisch-ungarische Berein der Holzproducenten, Holzhandler und Holzindustriellen in Wien eine Collectiv-Ausstellung von Producten der Holzzucht und der Holzindustrie, welche sich auf das gesammte Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie erstredt. Auskanfte ertheilt und Anmeldungen nimmt das Bureau des Bereines, I. Sichenbachgasse 11, entgegen.

Aufforstungen in Prenfen. Die staatliche Berwaltung der preußischen Forste und Domanen hat, wie die "D. l. Br." mittheilt, im verflossenen Jahre im Regierungsbezirte Bromberg große Complexe für 15 bis 20 Mart pro Morgen erworben, welche im nächsten Frühjahre neu besamt und bepflanzt werden sollen.

Forft - meteorologische Beobachtungsstationen in Mähren und Schleften. I In Mähren sind im Laufe des Jahres 1881, Dant der Einsicht der betreffenden Walbbesitzer 95, in Schlesien 10 forstmeteorologische Stationen errichtet worden; zwei weitere sind neuestens auf der Herrschaft Hostialtow (Mähren, Kr. Reutitschein, Bezirt Wsetin) unter Leitung des Oberförsters Kuzicka eröffnet worden.

Forstliche Borlesnugen an der Universität Tübingen im Commer 1882. Forstbotanit, Forstrath Prof. Dr. v. Nördlinger; — Anatomische Merkmale der Hölzer, derselbe; — Forstschutz, derselbe; — Forstliches Praktitum, derselbe; — Waldbau, Prof. Dr. Loren; — Waldwegbau, derselbe; — Baum- und Bestandsschätzung, derselbe. — Anfang den 17. April. (Zu jeder Auskunft sind die genannten Docenten bereit.)

Abler in Schleften. Um 11. November v. J. schoß, wie wir "Hugo's J. B." entnehmen, ber fürstlich Bleß'sche Förster Reisch bei ber Fasanerie unweit Pawlowit einen Steinabler und einen weißschwänzigen Seeabler im Gewichte von 5, respective 6 Kilogramm und von einer Flügelspannweite von 2·10, respective 2·35m.

Der Etat bes Aderban-Minifteriums wurde im Budgetausschuß am 23. Januar b. 3. fast burchgehends ohne erwähnenswerthe Aenberungen nach ber Regierungsvorlage angenommen.

¹ Bergl. Jahrg. 1881 biefes Blattes, G. 44.

Korbstechtschulen. Die kaschauer Handels- und Gewerbekammer beabsichtigt nach ben Mittheilungen bes technischen Gewerbe-Museums in Kniesen eine Korbstecht- Lehrwerkstätte zu errichten. — Das k. k. Handelsministerium hat zur weiteren Aus- ruftung der Korbstechtschule in Fogliano den Betrag von 150 fl. bestimmt.

Aufhebung der Fachschule für Solz-Juduftrie in Cles. 1 Rachdem bicfe Anstalt nicht jene Entwicklung erreichte, welche die für dieselbe gebrachten Opfer rechtfertigen würde, so fand sich das Handels-Ministerium bestimmt, dieselbe aufzulöfen. Der dortige Fachschuleiter F. Oppelt wurde als Leiter der Schule in Hall dorthin übersetz, Heinlein als Lehrer für Tischlerei in Mariano ernannt. Dem Lehrer Gaggia und dem Werkmeister Panchjeri wurde gekündigt.

Tanuiu-Extract-Fabrik. In Liptó-Ujvar ist burch ben Budapester Großhändler A. Hasse unter ber Beihilse von Sachverständigen aus Canada eine Fabrik zur Extrahirung bes Tannin aus Fichtenrinde errichtet worden, und beginnt dieselbe nunmehr ihre Thätigkeit. Die Fabrik soll täglich 100 Metercentner Tannin-Extract, bas ist eine Waggonladung, produciren.

Rorbflechterei in Dró (Sübtirol).2 Um die Einführung der Korbflechterei in Dró zu ermöglichen, hat der Landesausschuß von Tirol an zwei Individuen aus Dró behufs ihrer Ausbildung an der Korbflechtschule Fogliano Stipendien von je 120 fl. verliehen.

Aus der forftlichen Gefetgebung. Wie die "Wiener Zeitung" mittheilte, hat Se. Majestät der Kaifer bem vom balmatinischen Landtage beschlossenen Gefetzentwurfe, womit der §. 3 des Landesgeseges vom 19. Februar 1873, betreffend die hintanhaltung einzelner forstschädlicher Handlungen, abgeandert wird, die Allershöchste Sanction ertheilt.

Thiergartenanlage. In neuester Zeit scheint auch diesem Zweige bes Jagdwesens in Croatien mehr Aufmerksankeit geschenkt zu werden. Graf Rudolf Erdödy, einer ber bedeutendsten Großgrundbesitzer Croatiens, errichtet auf seiner Herrschaft "Novi Marof" einen Thiergarten in einer Größe von mehr als 5000 Joch.

Startes Sirfchgeweih. Im t. Parte zu Forstenried (Baiern) wurde, wie wir dem "B. l. B." entnehmen, ein hirsch erlegt, welcher ein Geweih von 36 Enden trug; ein Exemplar, wie es seit langer Zeit nicht mehr zum Schusse gelangte.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Breugen: Gumtau, Oberforftmeifter in Stettin, erhielt ben rothen Ablerorben II. Claffe mit Eichenlaub.

Baiern: C. Renner, Forftmeifter in Dabn (Pfalg), erhielt bie Ehrenmunge bes Lubwigorbens.

Sachfen: Es erhielten: König, Oberforfter in Jöhftabt, bas Ritterfreuz IL Claffe vom Albrechtsorben; — Bufchel, Oberforfter in Marienberg, bas Ritterfreuz IL Claffe vom

^{1 &}quot;Ditth. b. techn. Gemerbenuf."

^{2 &}quot;Mitth. b. techn. Gewerbemuf."

Albrechtsorben; — Balde, Oberförster und Berwalter der Forste der Stadt Bauten, den Titel und Rang eines königl. Forstmeisters.

Ernannt, bez. befördert. Defterreich: Dr. B. Ritter v. Meher=Treufelb, Abministrationssecretär der t. t. Forst- und Domänendirection in Bien, zum Ministerialvicesecretär im t. t. Aderban-Ministerium; — L. Brasch, Forstmeister, wurde mit der Administration der freiherrlich A. v. Rothschild'schen Domänen Baidhosen a. d. Pbbs und Gaming mit dem Amtssitze Baidhosen a. d. Pbbs betraut; — G. Lestoschet, Forstadjunct der öfterr. Alpinen Montangesellschaft in Beyer, zum Forstwerwalter in Röstach (Steiermart); — B. Capesius, Assisten der öfterr. Alpinen Montangesellschaft, zum Forstadjunct in Admont (Steiermart); — T. Demar, Forstradjunct in Treibach (Kärnten); — D. Ely, Assisten der österr. Alpinen Montangesellschaft, zum Forstadjunct in Beyer (Oberösterreich); — A. Tursch, Assisten Wontangesellschaft in Beyer, zum Forstadjunct in St. Gallen (Steiermart); — R. Spohn Forstparatitant, zum freiherrlich A. v. Rothschildilden Forstadjunct in Hollenstein a. d. Pbbs.

Ung arn: M. Seibe, Rataftralschätzungscommiffar, 3. Rottler, fönigl. ung. Förster, und 3. Simon, tönigl. ung. Förster, and 3. Simon, tönigl. ung. Forstrattfant, zu Bezirtsoberförstern des Szolnot-Dobotaer Comitates; — F. Schmidt, Rataftralschätzungscommisser, zum Oberförster in Magyaro; — 3. Schöus wiesner, pens. Förster, zum Rataftralschätzungscommisser-Stellvertreter; — 3. Nemes, Forstrattfant, zum Religionssondsförster.

Breugen: Frese, Oberförstercandidat (hilfsarbeiter bei der Finanzdirection in hannover), zum Oberförfter in Kreutberg, Regierungsbezirk Coblenz; — Meyer, Oberförstercandidat, zum Oberförster in heisebed, Regierungsbezirk Cassel; — Golderfen, Oberförstercandidat und Lieutenant im reitenden Reldjager-Corps, zum Oberförfter.

Baiern: R. Rattinger, Bezirtsgeameter in Obermofchel, jum Obergeometer bei ber Regierung ber Pfalz; — Rö'lwel, Affiftent in Regensburg, zum Oberförster in Bettbrunn; — Th. Niebermaier, Forftgehilfe in Bifchrunn, zum Afiftent in Bobenftrauß; — Schöbtle, Forftgehilfe in St. Zeno, zum Affiftent in Ebersberg.

Sachsen: Uhlig, fürftlich Schönburg'icher Forftmeifter, zum Oberförfter in Reiegwald; — Schramm, Forftingenieur, zum Oberförfter in Mittelndorf; — Betzich, Oberförftercandidat, zum Förfter in Georgengrun, Forstbezirk Auerbach; — Meigner, Oberförftercandidat, zum Förfter in Lengefelb; — Franke, Förfter in Zichopau, zum Oberförfter in Rautenkranz, Forstbezirk Auerbach; — Schaal, Förfter in Reichenberg, zum Oberförfter in Unterwiesenthal; — Schneiber, Förfter in Lengeselb, zum Oberförfter in Ruderswalde.

Braunichweig: Doffmann, Forftaffiftent, jum Oberförfter; - Müller, Forftaffiftent jum Oberförfter.

Burttemberg: Graner, Oberforfter in Beingarten, jum Forftmeifter in Sulg a.R.; - Sigel, Revierforfter in Roffeld, Forft hat, jum Affeffor bei ber Forftbirection.

Berfett. Defterreich: F. Suba, t. t. Forstcommisser, zur Landesregierung nach Rlagensurt mit der Bersehung der Dienstobliegenheit eines lärntnerischen Landesforstinspectors;— F. Frant, surftlich Liechtenftein'scher Katastralgeometer, von Sisenberg nach Sternberg, Mähren; — R. Janetschet, fürstlich Liechtenstein'scher Katastralgeometer von Steinitz nach Gisenberg a. d. March; — L. Bernhart, Forstadjunct der öfterr. Alpinen Montangesellschaft, von Groß-Reisting nach Borbernberg; — A. Schened, Forstadjunct der öfterr. Alpinen Montangesellschaft, von Admont nach Groß-Reisting.

Breußen: Jeriche, Oberförster in heisebed, Regierungsbezirk Caffel, nach Belichneuborf mit dem Amtssitze in Montabaur, Regierungsbezirk Biesbaben; — Met, Oberförster in Landed, Reg.-Bez. Marienwerber, nach Neuhausel, Reg.-Bez. Biesbaben; — Riesberg, Oberförstercandibat, hilfsarbeiter bei ber Regierung Duffeldorf, als solcher zur Regierung Bromberg.

Baiern: D. Angerer, Forftaffiftent in Begnit nach Regensburg; — Sundertpfund, Affiftent, von Sbersberg in das Regierungsforstbureau nach München; — Rütel, Affiftent, von Bobenftrauß in das Regierungsforstbureau nach Bayreuth.

Sachfen: Funte, Forftinspector in Boftelmit, nach Dresben; - Frante, Oberförfter in Unterwiesenthal, nach Schönheibe; - Deber, Oberförfter in Bausa, nach Rabenftein,

Forfibezirk Zichopau; — Rigiche, Oberförfter in Mittelnborf, nach Boftelwit; — Ritiche, Oberförfter in Rautentranz, nach Paula, Forfibezirk Auerbach; — v. Wirfing, Förfter in Kriegwald, nach Geringswalde; — Zinsch, Oberförfter in Ridersmalbe, nach Marbach.

Braunichweig: Breen, Oberförfter in Bengen, nach Lehre; - Bolff II., Ober-

förfter in Stadtoldenborf, nach Bargburg.

Burttemberg: Laufterer, Forftaffeffor in Softingen, auf bas Revier hildrig. haufen; — Freiherr v. Spath=Schuthurg, Forftamtsaffiftent in Urach, auf bas Revieramt in Schonthal; — Groner, Revierförster in Dörzbach, nach Zaifereweiher; — Stock, Revierförfter in hofftett, nach Altenstaig; — Banderer, Revierförfter in Entringen, nach Güchingen.

Anegetreten. Defterreich: Deppen, freiherrlich A. v. Rothichild'icher Centrals

birector in Baibhofen a. b. Dbbe.

Penfionirt. Sachfen: Defcmit, Forftmeifter in Dresben; — Duiller, Ober- forfter in Schönheibe.

Braunichweig: Frentag, Oberforfter in Lebre; - Bintelvos, Oberforfter in

Harzburg.

Burttemberg: Berbegen, Oberförfter in Guchingen, Forft Urach; - Lanbenberger, Oberförfter in Silbrighausen, Forft Bilbberg.

Geftorben. Defterreich: Johann Stephan, graffich Nofitig'icher Oberfager in Benfion in Josefsthal (Böhmen); — C. Laube, t. t. Förfter in Sternthiergarten (Libot).

Brenfen: Leonhardt, Amtsgerichterath, bieber mit haltung von Borlefungen über Rechtetunde bei ber Forftafabemie Munden betraut.

Sachsen: Nitsiche, Förfter in Borftendorf; — Bintler, Oberförfter in Marbach Burttemberg: Herbegen, Oberförfter, zulet in Guchingen, f. oben; — Schlaich, Oberförfter in Beilheim, Forstbezirt Kirchheim.

Briefkaften.

orn. S. in G.: Beften Dant! Ich habe das Betreffende ber Berlagshandlung b. Bl. mitgetheilt.

orn. M. in M. (Dalmatien): Beften Dant für Ihre freundliche Ausfunft. Ihre Beftellung wurde bem Betreffenben übermittelt.

orn. A. D. in B.: Sehr zu Dant verbunden. Wir hoffen in beiben Richtungen auf regelmäßige Mittheilung.

Hrn. J. S. in T. (Sachsen): Wenden Sie sich an die Anstellungsbehörde für diese Länder, die Finanzdirection in Serajewo.

orn. C. v. F. in S.; — orn. R. in B. b. G. (Deutschl.); — orn. B. B. in B.; — orn. F. R. in L.; — orn. C. E. in S. (Schleswig-holstein); — orn. R. v. R. in B.; — orn. C. L. in B. — orn. B. B. in G. b. A.: Berbinblichsten Dank!

Berichtigung.

Die im Januar-Befte biefes Jahrganges enthaltene Mittheilung, bag C. Frecher — foll heißen: C. Fercher — Forfinspector ber Hittenberger Eisengewerkichaft in Rlagenfurt zum Forfinspector ber Borbernberg-Köflacher Montangesellschaft ernannt sei, ift bahin zu berichtigen bag C. Fercher auch fortan bei ber Oesterreichischen Alpinen Montangesellschaft als Forstinspector in Rlagenfurt verbleibt.

Abreffe ber Rebaction : Profeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, April 1882.

Biertes Seft.

Studien aus dem Salzkammergute.

98 n 11

f. L. Forfimeifter G. R. Förfter in Omunben.

X.

Statit ber Holzlieferung auf Leitwegen und Balbstragen unter Anwendung von Zugthieren.

Die Leitwege find wohl in erster Linie, ja in ben meisten Fällen nur ausschließlich für ben Wintertransport, die Walbstraßen bagegen für ben Winter- und

Commertransport ber Solger bestimmt.

Die Bebingungen für Leitwege sind ausgebehnte Berghänge und alle Seitensthäler mit ungünstigeren Gefällsverhältnissen; sie treten somit an die Stelle der gewöhnlichen Binterzugwege, wenn diese aus mehrsachen Gründen für den Transport der Hölzer mit Menschenkraft zu kostspielig werden sollten, während die breiten und sanft abfallenden Hauptthäler schon mehr als die Domäne der Baldstraßen anzusehen wären. Die Leitwege ergänzen oder sehen die Winterzugwege fort und unterscheiden sich von den letzteren nur durch eine sorgfältigere Ausgleichung des Gefälls, einen sollberen Bau, größere Kronenbreite und massivere Ausstührung der allenfalls vorshandenen Objecte, während die eigentlichen Balbstraßen mehr als Concurrenzsunstalten der vorhandenen natürlichen Basserstraßen anzusehen sind.

Shon bei ber Statit bes Holztransportes auf Winterzugwegen wurde hervorgehoben, daß die Menschenkraft für den Holztransport mittelst Zugschlitten nur bis zu einer bestimmten Grenze dienstbar gemacht werden darf, wenn sich nicht die Transportsoften höher stellen sollten als bei der Berwendung von Zugthieren.

Es liegt auf der Hand, daß eine scharfe Grenze zwischen den einsachen Binterzugwegen und den Leitwegen nicht leicht zu ziehen ift, das heißt, es läßt sich nicht im Allgemeinen bestimmen, wo die einen aufzuhören und die andern zu beginnen haben, da dies mehr oder weniger von einer Reihe localer Factoren bedingt wird, von denen in Kurze nur die nachstehenden Erwähnung sinden sollen.

1. Die Gefällsverhältniffe. Soll noch eine vortheilhafte Ablieferung ber Holzer mit Menschenkraft auf Schlittenzugwegen Platz greifen, dann muffen bie

letteren ein Gefälle von mindeftens 8 Procent erhalten.

Schon in diefer einen Bedingung ift die Möglichkeit enthalten, daß es Dertlichkeiten geben wird, wo Hölzer unter geringerem Gefälle abzuliefern sein werben, das heißt, es können die localen Terrainverhältnisse die Anlage von Schlittenzugwegen mit entsprechendem Gefälle geradezu ausschließen; dann treten an ihre Stelle die Leitwege, beziehungsweise ber Holztransport mit Anwendung von Zugthieren.

2. Die Lange ber Transportstrede. Für ben Transport ber Bolger mit Hanbichlitten ift auch in ber Lange ber Lieferstrede ein bestimmtes Biel gefet, bas beißt, über eine gewiffe Entfernung hinaus wird bie Forberung ber Bolger mittelft Bugthiere billiger als mit Menschenkraft sich stellen, mahrend auf turzen Streden die Sandleiftung der Berwendung von Bugthieren vorzuziehen ift. — Auf langen Lieferzugen wird baher zu der Anlage von Leitwegen, beziehungsweise zur Berwendung der Bugthiere für den Holztransport gegriffen werden muffen.

3. Das Berhältniß bes ortsüblichen Arbeitslohnes zu ben Koften ber verfügbaren Bespannung. Da es sich stets um die Frage handelt, auf welche Art der günstigste Lieferauswand zu erzielen sein wird, so liegt es auf der Hand, daß in Gegenden, wo noch eine sehr billige Bespannung zu haben ist, unter manchen Berhältnissen selbst auf ganz kurzen Lieferstrecken oder bei sonst für den Handsleistung vorgezogen werden wird. — Eine billige Bespannung kann aber auch im Wege einer regen Concurrenz in dem einen oder dem andern Betriebsjahre erzielt werden, da ja in vielen Fällen der Holztransport mittelst Zugthiere im Wege einer Minuendolicitation oder Offertverhandlung vergeben wird; wenigstens dürfte sich dieser Modus der Arbeitsvergebung in den meisten Berhältnissen als der beste empsehlen. — Der Ausrusspreis wird sodann dem Leistungsauswande mit Menschenkraft gleich zu stellen sein, und wenn die öffentliche Bergebung kein günstiges Resultat dieten sollte, dann kann noch immer zur Berwendung der Handzugschlitten gegriffen werden.

4. Die Absatverhältnisse. Die Ausnützung ber Holzschläge steht bekannterweise in einem innigen Zusammenhange mit den ortsüblichen Absatz oder Marktverhältnissen, ja wird in manchen Fällen von diesen bedingt und erst dann, wenn
sich der Wirthschaftsführer nach Maßgabe der Anfrage oder des localen Bedarfes
für die Ausbereitung seiner Hölzer für das eine oder das andere Sortiment
entschieden hat, tritt an ihn die weitere Frage heran: In welcher Weise und mit
welchen Bringungsmitteln sind die nunmehr gewonnenen Holzsortimente nach den

Berbrauche= ober Bertaufsplagen zu ichaffen?

Für den Transport mit Handschlitten und durch Menschenkraft sind mit Rudsicht auf die Dimensionen der abzuführenden Gölzer gleichfalls unverrückare und zugleich eng gezogene Grenzen vorhanden. So werden beispielsweise Stammstude, deren Länge 6 bis 8 Meter übersteigt, mit Zugthieren billiger als mit Menschenkraft abzuliefern sein. Selbst bei kurzeren aber sehr starten Schnitthölzern kann das gleiche Bershältniß eintreten. Leitwege werden somit dort angelegt werden muffen, wo mit Rudsicht auf die absahfähigen Holzsortimente nur der Transport mit Zugthieren möglich ift.

Bon gleichem Einfluffe ift es auch, ob Golzer im Schlage felbst zum Bertaufe gelangen, in welchem Falle es gewiß nur von großem Bortheile fein wirb, wenn bem Kaufer die Möglichkeit geboten werben kann, feine Golzer auf die eine ober

bie andere Beife abliefern zu tonnen.

5. Die Beschaffenheit des Terrains im Allgemeinen. Müssen Bege beispielsweise über Flächen geführt werden, auf benen selbst die kleinste Erdbewegung Terrainbrüche veranlassen könnte, so wird in einem solchen Falle die Fahrbahn in Form eines Prügelweges auf Holzböde, die in den Berghang einzulassen sind, gelegt. Selbstverständlich schließen berartige Terrainverhältnisse, desgleichen auch selfige und schroffe Berghänge, in Borhinein die Anlage eines Leitweges aus; es können sodann nur Schlittenzugwege, wenn sich nicht etwa ein anderes Bringungsmittel empsehlen sollte, zur Ausführung gelangen.

Bir sehen somit, daß ben Leitwegen selbst im hochgebirge ein namhaftes Gebiet zur Berfügung steht und daß es Dertlichteiten geben kann, wo das eine Mal ber holztransport mit Zugthieren, das andere Mal jener burch Menschenkraft günstigere Resultate gewähren wird. Es ist daher die Schlußfolgerung eine gewiß berechtigte, die Wege, wo zulässig und wo sie voraussichtlich beiden Zwecken dienstbar werden können, berart anzulegen, daß auf ihnen der holztransport, je nach Bedarf oder nach

bem berechneten finanziellen Ergebniß, mit Bugthieren ober mit Menschenkraft eins geleitet werben tann.

Wo dies jedoch an den momentan verfügbaren Mitteln scheitern sollte, bort lege man die Winterzugwege zum mindesten derart an, daß sie seinerzeit in eins sacher Beise, also ohne unnöthig verausgabte Geldmittel, zu Leitwegen umgestaltet werden können.

Ein Borzug ber Leitwege, und zwar gegenüber bem einfachen Schlittenzugwege, ift einerseits die Möglichkeit, auf ben erstgenannten Hölzer von allen Dimensionen verführen zu können, anderseits erleiben die Nuthölzer bei dem Transporte auf Leitwegen mittelst der Anwendung von Zugthieren keinen Berlust an ihrer Qualität, was bei den Winterzugwegen, wo ein Abliefern durch Menschenkraft vor sich geht, nicht immer der Fall sein wird.

Dagegen haben bie Leitwege gegenüber ben Balbstraßen ben Nachtheil, baß sie eines soliben Grundbaues entbehren; sie gestatten somit nur eine beschränktere Beladung ber Fuhrwerte und sind nur bei Schneebahn mit Schlitten ober bei hart gefrorenem Boben mit Achssuhrwerten zu benützen, während die zweckmäßig und solid ausgeführten Waldstraßen zu jeder Jahreszeit mit einer normalen Ladung befahren werden können.

Runmehr wollen wir zu den eigentlichen Balbstraßen übergeben und zunächst beren Borzuge gegenüber den natürlichen Bafferstraßen in den Kreis der Befprechung und Erörterung gieben.

1. Quantitats- und Qualitatsverluft. Bei bem Transporte ber Hölzer auf Walbstraßen, erleiben biese, wenn nit einer entsprechenben Umsicht vorgegangen wirb, in keiner Beise einen Schaben und es kann baher von einem Quantitats- ober Qualitatsverlust — Liefercalo — nicht bie Rebe sein.

Selbst bei dem Transporte der Langhölzer auf dem sogenannten Halbschlitten, wo das hintere Ende des Nutholzstudes am Boben aufruht und nachscheift, geschieht dem Holze tein Nachtheil, wenn diese Transportweise bei guter, das heißt glatter Schlittenbahn bewerkstelligt wird.

Da Langhölzer auf ben Leitwegen fast ausschließlich mit bem Halbschlitten verführt werben und die Schlittenbahn auf diesen Wegen in Folge des gewöhnlich größeren Gefälles starter Abnützung unterliegt, so tann bei einem sehr steinigen Untergrunde ober einer rauhen Wegtrone das am Boden aufliegende Nutholzende mitunter in empfindlichem Grabe abgestoßen werden, aus welchem Grunde namentlich den Blochhölzern unter solchen Transportverhältnissen eine kleine Ueberlänge gegeben werden muß.

Immerhin ift ber allfällige Berluft am Gebrauchswerthe ber Bolzer ein ver-

fowindend fleiner gegenüber jenem auf allen übrigen Bringungeanstalten.

2. Gestatten die Leitwege und Balbstraßen die intensivste Ausnutung unserer Forste. — Es bedarf keiner weiteren Beweiskschrung, daß dort,
wo über die Forste ein wohlburchdachtes Wegnetz gespannt worden ist, die Bestände
nicht nur in der intensivsten Weise, sondern auch strenge im Rahmen der örtlich
gebotenen Magnahmen bewirthschaftet werden können.

Bie oft und häufig muffen in ben Hochgebirgsforsten Birthichaftsmaßregeln aus Mangel an geeigneten Begen unterbleiben, die im Interesse einer pfleglichen Beshandlung der Bestände dringend geboten waren. Bie schwer ift im Hochgebirge die Führung einer regelrechten Planterwirthschaft, die unter gewissen Berhältniffen die einzig zulässige Behandlungsart mancher Baldparcellen ist, weil für die zerstreut zur Rutung kommenden Stämme kein geeignetes Bringungsmittel, als z. B. Riess, Bugsober Leitweg vorhanden ift.

Belche Bringungsichwierigkeiten, und zwar in technischer wie finanzieller hinficht, hat ber Birthichafter im Sochgebirge bei ber Führung von Borverjungungs-ichlagen zu bewältigen, wenn ibm kein zwedmäßig angelegtes Wegnet zur Berfugung

fteht, und gerabe im Sochgebirge fpielen bekannterweise bie beiben Betriebsformen,

Femel= und Femelichlagbettieb, eine fo hochwichtige Rolle.

Schon dieser eine Umstand, daß die Wirthschaft von manch' leidiger Fessel befreit werden und sich zum Wohle unserer Forste frei bewegen kann, spricht für die weiteste Berwendung ber Wege und Straßen. Dazu tritt die weitere Möglichkeit, daß mittelst ber zweckmäßig angelegten Straßen und Wege die gewonnenen Broducte durch Berseinerung oder durch eine weitgehende Ausscheidung des Rupholzes in ihrem Werthe erhöht werden, und daß damit wesentlich zur Steigerung der Waldrente beigetragen wird.

3. Große Benutungsbauer. Walbstraßen und Leitwege, welche technisch richtig und mit dem entsprechenden Grade von Dauerhaftigkeit, also ohne unwirths schaftliches Kargen mit den Geldmitteln bei ihrer Anlage und Erhaltung, erbaut worden sind, haben einen bleibenden Werth und können unter Umftanden zum Segen

für die bon ihnen burchzogenen Forfte werben.

4. Billige Inftanbhaltung ber Wege und Stragen. Sind Walbstraßen und Leitwege zwedmäßig angelegt, bas heißt, ist für einen entsprechenen Wasserabsluß und für leichte und rasche Austrocknung ber Weg- ober Straßenkrone in hinreichenber Weise vorgesorgt und find die Gefällsverhältnisse nicht von einer Art, daß ber Wegkörper unter dem schweren Fuhrwerke sehr zu leiden hat, dann stellen sich die Kosten der Erhaltung günstiger als bei den Triftbächen, an denen namhafte Uferschutz- und sonstige Betriebsobjecte erhalten werden muffen.

5. Einfachheit ber Holzlieferungsmanipulation. Es liegt auf ber Hand, baß sich in jenen Dertlichkeiten, wo bie erzeugten Hölzer birect aus bem Schlage auf Leitwegen ober Balbstraßen verführt werden können, die gesammte Manipulation ber Holzlieferung einfacher gestalten wird, als bort, wo das Holz auf die mannigfachste Art und unter Benützung der verschiedensten Bringungsmittel durch Menschenkraft an die Triftbache und auf diesen erst nach den oft entfernt

gelegenen Landplagen abgeliefert werben muß.

Schon bei ber Trift allein muffen zahlreiche Factoren wohl erwogen und in Rechnung gezogen werben, wenn bas Liefergeschäft mit einem gunftigen Leiftungs-

aufwande ichließen foll.

Groß und mannigfaltig find die Schwierigkeiten, die ber Forstwirth im Sochgebirge zu bewältigen hat, wenn ihm kein Wegnet ober nur ein mangelhaftes zur Berfügung steht, um seine Forstproducte, seine erzeugten Holzer concurrenzfähig, das heißt möglichst billig auf den Markt stellen zu können.

6. Das Abführen ber Solzer mittelft Bugthiere auf Leitwegen und Walbstraßen unterliegt nicht jenen Gefahren, die der Holzlieferung auf Eriftstraßen erwachen tonnen, wo beispielsweise ber plogliche Gintritt eines Hoch-

maffere unberechenbaren Schaben hervorrufen fann.

7. Bereinfachung ber Birthschaftsgebahrung. Balbstraßen und Zugwege, wenn sie — und dies muß ja vorausgesett werden — ben locaten Absatzeiten Rechnung tragen, ermöglichen den Bertauf der aufbereiteten Hölzer im Schlage selbst, und entheben daburch den Wirthschafter von dem unter allen Umständen mißlichen und vagen Geschäfte der Holzlieferung. Speciell im Hochgebirge sind Källe nicht selten, daß ein Unternehmer einen eingegangenen Holzlieferungs-Accord nicht einzuhalten vermag, und der nach Kreuzern berechnete Stockins oder Gewinn muß sodann einem neuerlichen Accordabschlusse zum Opfer fallen.

An eine Schabloshaltung burch ben Unternehmer, ber in ben meiften Fallen ein mittellofer Holzarbeiter ift, wird wohl niemals ernftlich gebacht werben konnen.

Eine Entlastung bes Birthschafters bleibt stets ein Gewinn; wenn er auch nicht immer in Ziffern angesprochen werben kann, so wird er bennoch ba ober bort im Balbe wahrnehmbar werben.

8. Berminderter Betriebsaufwand. Die Möglichkeit, ben Berkauf ber Solzer bis in die nachfte Rabe ber Schläge ober in biefe felbft verlegen gu konnen,

geftattet eine namhafte Berminderung bes Betriebsaufwandes, ba ein wichtiger Antheil ber Werbungskosten von den Käufern getragen beziehungsweise übernommen wirb.

9. Gestatten Leitwege und Balbstragen bie Erzielung gunftigerer Bertaufsergebniffe. Gelingt es durch ein zwedmäßig angelegtes Wegnet ben Bertauf bis in die Aufbereitungsorte gurud ju verlegen und ift im Absatgebiete ber Forfte eine gahlreiche Bespannung vorhanden, für welche in ben Wintermonaten teine besondere Beschäftigung aufgebracht werben tann, bann burfte ein öffentlicher licitatorifcher Bertauf ber Bolger gewiß zu einem befriedigenden Ergebniffe führen, weil fich die Besiter ber arbeitelosen Bugthiere mit einem geringen Fuhrlohne begnügen werben.

10. Die Möglichteit einer unbehinderten Auslieferung ber Solger. Es ift eine allgemein befannte Thatfache, bag felbft bei bem besten Triftbetriebe bas eine ober bas andere Jahr Bolger ba ober bort im Balbe ober auf ber Triftstrede gurudbleiben, die bann erft in ber nachften Triftcampagne jur Auslieferung gelangen tonnen. Durch biefes Burudbleiben werben in ben meiften Fallen bie Solzer an ihrem Gebrauchswerthe einbugen und im Breife finten. Diefer Uebelftanb tann bei Balbstrafen niemals eintreten und es ift baber auch teine Störung in ber gefammten Wirthichaftegebahrung zu befürchten.

In dem Abschnitte "Statit der Holzlieferung auf Holzriefen" find die Wafferriefen nur aus bem Grunde oberflächlicher behandelt worben, weil auf weitere Erörterungen über beren Berwendbarteit und Leiftungsfähigfeit bei ber Befprechung

bon Balbftraken eingegangen werben follte.

But und zwedmäßig angelegte Bafferriefen geftatten bas Abliefern ber unterfcieblichften Bolger; fie beschränten fich auf teine Dimenfion, ba bekannterweise felbft Langholg auf ihnen beforbert werben tann; babei ift ber Berluft, ben bie Solger an ihrer Quantität ober Qualität ju leiden haben, nabezu Rull, die Liefertoften find unbebeutenb und die Benützung ber Wafferriefe ift bei genügenben Speifungsvorrichtungen durch ben ganzen Sommer, unter gunftigen Berhaltniffen felbst zu gewiffen Beiten im Binter, möglich. Diefe Gigenschaften berechtigen bie Bafferriefen als murbige Concurrenganstalten ben Balbftragen gegenüber ju treten. Aus biefem Grunde ericheint ein weiteres Eingehen auf diefe Bringungsanftalt, und zwar an biefer Stelle, wohl begrundet und ehe wir über ben Werth einer Concurreng ber Bafferriefe ein Urtheil fallen wollen, follen and bie Rachtheile berfelben in Rurge namhaft gemacht werben.

Die Herstellung einer Wafferriese erforbert pro laufenden Meter einen Arbeits. aufwand von 2-2.6 Tagichichten und 0.34-0.36 Festcubitmeter robes Dolg.

Um diesen Aufwand an Arbeit, mehr dem Werthe des Holzes, läßt fich unter mittleren Berhaltniffen eine gang entsprechende Balbftrage mit folidem Oberbau herftellen. Die Balbftragen erheifchen fomit fein größeres Anlagecapital ale bie Bafferriefen, haben aber ben Borgug ber steten Dauer, mahrend Wafferriefen unter mittleren Berhaltniffen in einem Zeitraume von 10-15, ausnahmsweise in 20 Jahren erneuert werben muffen.

Selbftverftandlich find hier nur die oberirbifden ober fogenannten "gefchemmelten", auf hoben Jochen geführten Bafferriefen verftanden, ba bie gang in bas naturliche Erbreich eingelaffenen Bafferriefen, ftreng genommen, ju ben mit Dolg ausgetleibeten Bafferleitungscanalen zu rechnen find. Lettere tonnen mehr ale 40 Jahre verwendet merben, ehe an eine Auswechslung ber im Boben eingefügten Solzer gefdritten werben muß.

Die jahrlichen Erhaltungetoften einer Bafferriefe, wobei nur bas Dichten ober Stopfen ber Fugen, Ginziehen von neuen Stugen bei Jochen und fonftige fleine laufenbe Reparaturen am Riestörper, an ben Jochen und ben Baffereinleitungsvorrichtungen inbegriffen find, schwanten exclusive den Werth bes erforberlichen

Bolzes zwifden 0.03-0.07 Tagichichten für ben laufenben Meter.

Um ben gleichen Aufwand von 30—70 Tagichichten pro Kilometer find Balbstraßen felbst unter etwas schwierigen Berhältnissen in gutem, fahrbaren Zustande zu erhalten, es sind somit auch die Erhaltungskosten einer Balbstraße für keinen Kall höher als jene einer Basserriese.

Um einen Bergleich bes Lieferaufwandes auf Balbftragen und Bafferriefen

ju ermöglichen, foll ein concretes Beifpiel Blag greifen.

Auf einer 3000m langen Wasserriese erfordert das Abliefern ein Raumcubitmeters 1—2m langer Drehlinge, Spälter ober Scheiter einen Arbeitsaufwand von

0.17-0.25 Tagidichten.

Denken wir uns eine Walbstraße unter ähnlichen Berhältnissen, das ist mit einem Gefälle von 5—6 Procent und einer Länge von 3000m, so kann eine zweisspännige Pferdesuhr pro Fahrt eine Ladung von 4 Raumcubikmeter hartes ober 5 Raumcubikmeter weiches Holz aufnehmen. Der erforderliche Leistungsaufwand beträgt pro Raumcubikmeter im ersteren Falle 0.05, im letzteren 0.04 zweispännige Pferdesuhrtage.

Um nun zwischen biesen beiben Leiftungserforberniffen eine Parallele ziehen zu können, foll bas Berhaltnig zwischen ber Fuhrschicht und ber Sanbarbeiterschicht wie

6:11 angenommen werben.

Der Arbeitsaufwand berechnet sich baher pro Raumcubikmeter mit 0.24 bis 0.30 Tagschichten auf Walbstraßen und mit 0.17—0.25 Tagschichten auf Wafferriesen.

Schon nach Berlauf von 10 Jahren werben an ber Wafferriese einzelne Fächer einer Reparatur bedürfen, andere werden sogar ganz neu herzustellen sein, so zwar, daß nach 15, längstens 20 Jahren die Wasserriese ihrer ganzen Länge nach erneuert sein wird.

Wenn auch die wiederholte Herstellung bes Riestörpers nicht den ursprünglichen Aufwand von 2—2.6 Tagschichten erfordern wird, da hierin auch die Kosten der nothwendigen Terrainausgleichung inbegriffen sind, so durfte immerhin die erneuerte Berstellung ber Riese zum mindesten eine Arbeitsleistung von 1.5—2.1 Tagschichten

pro Currentmeter erheischen.

Dieser Aufwand, ber sich alle 15, im günstigsten Falle alle 20 Jahre erneuert, muß dem Arbeitsauswande auf einer Wasserriese hinzugerechnet werden und veranschlagt sich pro Jahr für eine solche pro 3000m Länge auf 225—315, im Mittel auf 270 Tagschichten. Dieser Auswand vertheilt sich nun auf das pro Jahr zur Ablieserung kommende Holzquantum und belastet einen Raumcubikmeter mit 0.06 Tagsschichten, wenn das letztere zum mindesten eine Höhe von 4500 Raumcubikmeter erreicht, das heißt, der Arbeitsauswand auf einer Wasserriese gestaltet sich erst dann günstiger als jener auf Waldstraßen mit Zugthieren, wenn das jährlich abzuliesernde Holzquantum mindestens 4500 Raumcubikmeter übersteigt.

Wir kommen somit zu bem Schluffe, daß Wasserriesen nur dann mit einem Erfolg ben Walbstraßen Concurrenz zu bieten vermögen, wenn ganz bedeutende

Bolgmaffen gur Ablieferung tommen.

Abgesehen von biesen Lieserungsergebnissen haben die Wasseriesen noch den nicht zu unterschätzenden Nachtheil, daß zu ihrer Herstellung sast ausschließlich Nutholz verwendet werden muß, welches gegenwärtig selbst in den entlegenen Seitenthälern des Hochgebirges immer mehr und mehr an Werth gewinnt. In den Forsten des österreichisch-steiermärkischen Salzkammergutes werden auf Grund der gemachten Ersahrungen und durchgeführten Calculationen teine neuen Wasserriesen gebaut und die bestehenden nur insoweit noch verwendet, als deren Erhaltung teine allzugroßen Kosten erheischt.

^{1 3}m öfterreichifd-fteiermartifden Salgtammergute wird im Durchfdnitte eine holgtnechtetagidicht mit 1 fi. entlohnt, mabrend um ben Betrag von 6 fl. eine zweispannige Pferbefuhrichicht zu haben fein barfte.

Bur Bervollständigung bes Sanzen sollen auch die Rachtheile ber Walbstraßen

gegenüber den natürlichen Bafferftragen befprochen werden.

1. Die hohen Koften ber Anlage eines Weg- und Straßennetes. Betrachten wir die Dertlichkeiten, wo mit Benigem die vorhandenen Wasserstraßen für den Betrieb eines Holztransportes eingerichtet werden können, dann sind wohl die Kosten für den Ausbau eines Weg- und Straßennetes, namentlich wenn auch ungunftige und schwierige Terrainverhältnisse hinzutreten, nicht ohne Bedeutung und es wird dann in den meisten Fällen der Wassertransport dem Landtransport, wenn auch vorübergehend, vorgezogen werden.

2. Die verhältnißmäßig hohen Lieferkoften. Die namhafte Differenz zwischen bem Arbeitsauswande bei der Holzlieferung auf Walbstraßen und jenem auf Wasserriesen ist wohl nur eine scheinbare und bürfte sofort auf ihr richtiges Maß sinken, wenn alle Momente sowohl bei der einen als auch der anderen Bringungs-methode, mögen sich biefelben zu Gunften oder Ungunften ftellen, mit in die Rechnung

gezogen werben.

Sier ift eine endgiltige Entscheidung nur von Fall zu Fall und zwar mit dem Rechnenstifte in der hand zu treffen, denn die erhaltenen Zahlen werden schon jenen Weg andeuten, der unter bestimmten und gegebenen Berhaltniffen eingeschlagen werden

muß, um bem Forfte ju nuben und feine Ertrage ju erhohen.

3. Die Abhangigkeit von einem Theile ber Bevölkerung. Es ift richtig, daß der Birthichafter mit der Holglieferung auf seinen Balbstraßen auf die Besitzer von Zugthieren angewiesen ift und daß er bort, wo ein Mangel an Fuhre wertsbesitzern besteht, verhältnißmäßig hohe Lieferlöhne wird zahlen muffen. Dieser Zustand wird aber gewiß nur ein vorübergehender sein, denn nur zu bald wird sach hier, wie bei einem jeden anderen Geschäfte, eine Concurrenz entwickln.

Nunmehr können wir zu ber Besprechung jener Ginfluffe übergeben, welche ben Arbeitsaufwand bei bem Abliefern ber Hölzer auf Leitwegen und Walbstraßen in birecter ober indirecter Weise beeinfluffen.

1. Die Beschaffenheit bes Gefälles. Es liegt auf ber hand, daß bas Gefälle eines Weges ober einer Straße bei dem Betriebe die wichtigste Rolle spielt, benn von diesem hängt es ja zunächst und in erster Linie ab, welche Ladung pro Fahrt befördert werden kann; lettere ist aber wieder maßgebend für den erzielbaren Totalerfolg. Wir haben daher zunächst den Ginfluß der Gefällsgröße, sodann jenen der Gefällsvertheilung in Erwägung zu ziehen.

Gefällsgröße. Es ist eine bekannte Thatsache, bag, je rauher und steiniger die Oberfläche einer Fahrbahn ift, besto schwieriger Lasten bergan zu ziehen sind, aber auch bergab um so leichter aufzuhalten, mahrend bei einer glatten Oberfläche bas

umgekehrte Berhaltnig eintritt.

Je steiler eine Walbstraße angelegt worben ist, umsomehr wird das Zugvieh angestrengt, weil es bergab durch das fortgesetzte Anhalten und bergauf durch das übermäßige Ziehen leibet. Auf solchen steilen Straßen werden Wagen und Geschirr weit früher abgenützt, desgleichen wird die Fahrbahn durch das stärkere Einhauen der Zugthiere mit den Hufen und durch das nothwendige Sperren der Räder weit rascher abgenutzt, weil sie mehr aufgerissen wird und weil, wo eine Schotterlage vorshanden ist, diese weit schneller zermalmt und verschleift wird, als auf Wegen mit mäßigem Gefälle.

Be größer bas Gefälle ift, umsomehr wirb bas auf einer fteilen Fahrbahn ablaufenbe Waffer ben Weg beschäbigen und bie Anlage zahlreicher Ableitungsvor-

richtungen erheischen.

Steil angelegte Walbstraßen sind immer gefährlich für den Betrieb. Sie ers fordern bei dem Lastentransporte fraftiges Zugvieh, bessere und solidere Betriebssmittel, Wägen und Geschirr; es wächst somit der Capitalsauswand bei dem Betriebe

mit der zunehmenden Steilheit der Walbstraßen. Auf einer glatten und trodenen Walbstraße läuft erfahrungsgemäß bergab ein leichter Wagen bei 2 Procent von selbst, oder es genügt ein schwaches Anhalten. Auf einer frischgeschotterten, also rauhen, kothigen oder auch nassen Walbstraße erfordert das selbstichtige Vergablaufen für leichte Wägen ein Gefälle von 3-4 Procent, für schweres Fuhrwerk ein solches von 4-5 Procent. Auf harten und glatten Gebirgsstraßen muß bekannterweise der Radsschuh schon dei einem Gefälle von 5-8 Procent angewendet werden, während bei einem Gefälle von 12 Procent und bei schwerem Fuhrwerk schon 2 Radschuhe, beziehungsweise das Sperren der beiden Hinterräder nöthig wird.

Wir feben somit, daß durch ein unrichtiges Gefälle nicht allein ber birecte Arbeitsaufwand bei bem Abliefern ber Sölzer sonbern auch die Roften ber Stragenerhaltung

unberhaltnigmäßig erhöht werden fonnen.

Bom Standpunkte eines möglichst gunstigen Leistungsaufwandes soll bas Gefälle bei den Leitwägen nicht 15 Procent, bei den Waldstraßen nicht 10 Procent übersteigen und nur in ganz besonderen Fällen, wo allenfalls große technische Schwierigkeiten überwunden werden muffen, kann ein höheres Gefälle, jedoch nur für kurze Wegstrecken angewendet werden. Da aber das Streben nach dem geringsten Gefälle zur weitesten Weglinie führt, wodurch wieder der Leistungsauswand vermindert wird, so gilt mit Rücksicht auf ein möglichst gunstiges Ergebniß im allgemeinen der Grundslat, mit dem Gefälle nicht über aber auch nicht zu weit unter das zulässig höchste Gefälle herabzugehen.

Gefällevertheilung. Es genügt nicht, wenn bas Durchschnittsgefälle eines Leitweges ober einer Walbstraße entspricht, es muffen auch bie Grenzen unerhalb

welcher fich die Gefällsverhaltniffe bewegen, allen Anforderungen genügen.

Bei Leitwegen und Balbstragen, wo bie Laften nur bergab geführt werben follen, gilt betreffs ber Gefallsvertheilung als erfter Grunbfat, Rudgefalle ober

Begenfteigungen zu bermeiben.

In welchen Grenzen die Gefälle schwanten können, hangt natürlich von den gegebenen Dertlichkeiten, von der Art der bedingten Wegführung und von dem relativen Söhenunterschied ab, den der Leitweg oder die Walbstraße zu überwinden hat. Es ist nicht zur Erzielung des günstigsten Leistungsaufwandes nothig, ja in einzelnen Fällen nicht einmal erwünscht, daß die Leitwege oder Waldstraßen ein gleichmaßiges Gefälle erhalten.

In starten Krümmungen, bann an allen engen und gefährlichen Stellen, soll bem Wege ein möglichst geringes Gefälle gegeben werben, weil sonst leicht burch einen Unglücksfall ber Betrieb gestört und bamit auch ber Leistungsaufwand beeinflußt werd en konnte.

Es wurde hier zu weit führen, wenn die Gefete der Gefällsvertheilung eingehender besprochen werben sollten, die ohnedies in einem jeden Werte über Balb-

megbau behandelt find.

2. Die Situation ober ber Berlauf ber Beg- ober Stragenlinie. Auf Leitwegen und Balbstraßen sollen und muffen alle möglichen Holzsortimente, namentlich ohne Beschräntung ber Längendimensionen, lieferbar sein, selbst dann, wenn zur Zeit des Ausbaues oder der Anlage eines neuen Beges oder einer Straße, beispielsweise für Langhölzer, tein Absat vorhanden ist, der, mit Rücksicht auf die stete Dauer der Anlage, späterhin doch einmal sich eröffnen und als lucrativ erweisen tonnte.

Eine gute Führung ber Strafen- ober Weglinie beruht ausschlieflich in einer richtigen Anlage ber allenfalls nothwendigen Rehren und sonstigen Curven.

In der nebenftehenden Tabelle find die Radien für verschiedene Strafenbreiten

und Langendimenfionen ber Fuhrmerte berechnet worden.

3. Die Beschaffenheit ber Bege. Auf ben Arbeitsaufwand hat Die Beichaffenheit bes Beges ober einer Strafe insoweit einen Ginfluß, als es von bem

jeweiligen Bustande der Wegkrone abhängt, mit welcher Geschwindigkeit und mit welcher Maximalladung die Straße oder der Weg von den Fuhrwerken besahren werden kann. So wird sich die erzielbare Leistung auf einer Straße höher stellen, wenn die Straßenobersläche gut abgesahren, troden und glatt ist, als wenn dieselbe tief auszeschrene Geleise enthält, naß oder mit einer frischen Schotterschichte überbeckt sein sollte. Es ist daher eine der ersten Bedingungen der Straßen- und Wegerhaltung die größte Ausmerksamkeit zuzuwenden. So sind beispielsweise ausgesahrene Geleise sosort auszusüllen, versaubete und verschlemmte Wasseranschläge, Durchlässe und Grüben zu öffnen, kurz es ist für einen ununterbrochenen Wasserabsluß vorzusorgen. Eine übertriebene Sparsamkeit bei der Straßen- und Wegerhaltung ist nicht allein Ursache eines erhöhren Arbeitsauswandes, sondern es leibet auch die Straße in ihrem Grundbaue, so zwar, daß kleine Unterlassungen späterhin zu umfangreichen und kostspieligen Reparaturen führen können.

Brette ges in				,	z ä n g						
einer Br Beges Wetern	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	86
문문					10 R	et e 1	n				
2 2 E				ift ber 1	leinfte	Şalbın (ffer in	Metern			
2	9-0	20.8	36.0	56.8	81.0	110.8	144-0	182.3	225.0	272.3	824-0
2.2	8-2	18.4	32.7	51.1	78.6	100.2	180.9	165.7	204.5	247.5	294.5
2.4	7.5	16.9	30.0	46.9	67.5	91.9	120-0	151-9	187.5	226.9	270-0
2.6	6.9	15.6	27.7	48.3	62.3	84.8	110.8	140-2	178-1	209.4	249-2
2.8	6.4	14.5	25.7	40.2	57.9	78.8	102.9	130 2	160-7	194.5	231-4
8	6-0	13.5	24.0	37.5	54.0	73.5	96.0	121.5	150.0	181.5	216-0
3.2	5.6	12 7	22.2	85.2	50.6	68.9	90.0	113.9	140.6	170-2	202.5
8.4	5.8	11.9	21.2	88.1	47.6	64.9	84.7	107.2	182.4	160.1	190∙6
8.6	5.0	11.8	20.0	81.8	, 45 •0	61.3	80.0	101.3	125.0	151.3	180.0
8-8	4.7	10.7	18.9	29.6	,42·6	58.0	75.8	95.9	118.4	143.3	170.5
4	4.5	10-1	18.0	28.1	40.5	55.1	72.0	91.1	112.5	136-1	162.0
4.2	4.8	9.6	17.1	26.8	38.6	52.5	68.6	86.8	107-1	129.6	154.8
4.4	4.1	9.2	16.3	25.6	36.8	50.1	65.5	82.8	102.8	123.8	147-8
4.6	3∙9	8.8	15.7	24.5	35.2	47.9	62.6	79.2	97.8	118.4	140-9
4.8	8∙8	8.4	15.0	28.4	33.8	45.9	60.0	75.9	98.8	118.4	185-0
5	8.6	8.1	14.4	22.5	32.4	44.1	57.6	72.9	90.0	108-9	129-6
5.2	3.3	7.4	13.1	20.5	29.5	40.1	52.4	66.3	81.8	99.0	117-8
6	3.0	6.8	12.0	18.8	27.0	86.8	48.0	60 8	75.0	90.8	1080
6.5	2.8	6.2	11.1	17.9	24.9	88.9	44.8	56.1	69.2	83.8	99.7
7	2.6	5.8	10.3	16.1	28.1	81.5	41.1	52.1	64.8	77.8	92.6

4. Die Lange des Weges oder der Straße, beziehungsweise die Lange der Lieferstrede. Aus dem Gefälle des Weges und der momentanen Beschaffenheit der Fahrbahn resultirt zunächst die Fahrgeschwindigkeit, mit der die Zugthiere sich fortbewegen werden, während die Länge dafür maßgebend ist, wie oft ein Gespann die Lieferstrede innerhalb eines Tages zurüdzulegen vermag. Je kürzer die Wegstrede ist, um so größere Massen werden nach ihrem Bestimmungsorte überführt werden konnen, vorausgesetzt, daß die Fahrzeit in genügender Weise zur Ausnützung kommen kann. So berechnet sich beispielsweise nach der Tabelle 23 der gleiche Leistungsaufswand, gleichviel ob die Wegstrede 10 oder 15 Kilometer lang ist, weil die Tagesdauer nur eine einmalige Fahrt gestattet und der Umstand, daß bei der 10 Kilometer langen Strede das Tagewert früher beendet werden kann, weder auf den Leistungsaufwand noch auf den Kostenpunkt Einsluß nimmt. Um auf die Berechnung des erziels

baren Leiftungsaufwandes übergeben ju tonnen, muffen wir zunächst ermitteln wie oft ein Gespann eine bestimmte Weglange im Arbeitstage jurudzulegen vermag.

Nach ausgeführten statischen Bersuchen vermag sich ein Zugochse in einem einspännigen Gefährt, je nach dem Gefälle und der sonstigen Wegbeschaffenheit, im Winter bei mittelguter Schlittenbahn im Mittel der Hin- und Rudfahrt mit einer Geschwinsbigkeit von 0.5—0.7m in der Secunde fortzubewegen. Ein Pferd kann unter den gleichen Bedingungen in der Secunde eine Wegstrecke von 0.9—1.0m zurucklegen, während im Sommer eine zweispannige Pferdefuhr auf Walbstraßen mit der Durchsschnittsaeschwindigkeit von 1.0m pro Secunde sich fortbewegen wird.

Die Tabelle 23 enthält die Anzahl ber Tagesfahrten mit einem Zugochsen ober Pferd in einem einspännigen Gefährt unter der Boraussetzung, daß die Aufund Abladezeit einen Aufwand von 16 Minutern pro Fahrt erfordert, während der folgenden Tabelle 24 eine Auf- und Abladezeit von nur 8 Minuten für jede Fahrt zu Grunde gelegt wurde. Die erstere Tabelle ist die Grundlage für die Berechnung des Leistungsaufwandes bei Ueberführung von Brennholz, die letztere für diesenige bei Ueberführung von Schnitthölzern. Als Dauer der Tagschicht find 12 Stunden mit einer effectiven Leistung von 10 Arbeitsstunden angenommen; desgleichen wurde vorausgesetzt, daß die Lasten nur bergad zu führen sind, und daß das Abladen des Brenn- oder Rutholzes durch einsaches Auswerfen geschieht.

Tabelle XXIII, XXIV.

						,	AAIV.				
	Anzahl der Tagesfahrten mit einem							Anza	hl ber X eli	agfahrte 1em	n mit
Beglange in	3	ugochie	n	Pferd			Beglange in	Bugo	ochfen	Bferbe	
Metern, die vom Gefpann doppelt	be	i der b gefo	urchích hwindi	nittliche gleit vo	n Fah	t.	Metern, die vom Gefpann doppelt	bei ber burchichnittlichen Fahrgeidwindigfeit von			
zurüdgelegt werben muß	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	zurückgelegt werben muß	0.5	0.7	0.9	1.0
wetter may		9Re	ter pro	Secu	nbe		<i></i>	90	Reter p	ro Seci	ande
100	26	27	29	80	31	82	100	40	47	51	54
200	20	22	24	25	26	27	200	28	34	39	42
800	16	18	20	22	23	24	300	21	27	31	35
400	14	15	17	19	20	21	400	17	22	26	29
500	12	13	15	17	18	19	600	14	19	22	25
600	10	12	13	15	16	17	600	12	16	20	22
700	9	11	12	14	15	16	700	11	14	17	20
800	8	10	11	13	14	15	800	10	13	16	18
900	8	9	10	12	18	14	900	9	12	14	17
1000	7	8	9	11	12	13	1000	8	11	18	15
1200	6	7	8	10	11	11	1200	7	9	11	. 13
1400	8	6	7	9	10	10	1400	6	8	10	11
1600	5	5	6	8	9	9	1600	5	7	8	10
2000	4	5	5	6	7	8	2000	4	6	7	8
2500	3	4	4	5	6	6	2500	8	5	6	7
3000	8	3	4	5	5	6	3000	3	4	5	6
4000	2	2	3		4		4000	2	3	4	4
8000		2 3			5000	2	2	3	8		
6000		2			3		6000	1	2	8	8
8000		1			2		8000	1	1	2	2
10000		1		1	_	2	10000	1	1	1	1
1200015000	i		1			12000-15000	١. ١		1	1	

Bollte man die Anzahl der Tagesfahrten und bei befannter Ladung ben Leiftungsaufwand berechnen, der einer anderen Arbeitsdauer, oder einem anderen

Ausmaße der Auf- und Abladezeit entsprechen würde, dann braucht man fich nur ber einfachen Formel zu bedienen F = 3600.a.g , wobei F die Anzahl ber Arbeitsftunden pro Tag, g die Geschwindigteit des Bugthieres in Metern pro Secunde, e Die bei einer Bin- und Rudfahrt jurudzulegenden Wegftrede in Metern und z bie Dauer ber Auf- und Abladezeit pro Fahrt in Minuten bedeutet.

Die Tabelle 25 enthält bie Angahl ber Fahrten, bie mit einer zweispannigen Bferbefuhr auf guter Walbstrafe im Commer mabrend 10 Arbeitestunden unter ber Annahme geleistet werben konnen, daß das Auf- und Abladen ber Ladung in einem

Beitraum bon 10 Minuten pro Fahrt bewertstelligt wird.

Tabelle XXV.

Zucut AAT.											
Entfernung in Metern, die vom Sefpann doppelt zurückelegt werden muß	Anzahl der Tagesfahrten mit einer zweispännigen Pferdefuhr bei der mitt- leren Geschwindigfeit der Zugthiere von 1 Meter pro Secunde	Entfernung in Metern, die vom Gefpann doppelt zurückgelegt werden muß	Unzahl der Tagesfahrten mit einer zweispännigen Pferdefuhr bei der mitt- leren Geschwindigkeit der Bugthiere von 1 Meter pro Secunde								
100	45	1400	10								
120	43	1600	9								
140	41	1800	8								
160	89	2000	7								
180	37	2500	6								
200	36	3000	5								
250	38	4000	4								
300	80	5000	8								
850	27	6000	2								
400	25	7000	2								
450	24	8000	2								
500	22	9000	2								
600	20	10000	1								
700	18	12000	1								
800	16	14000	1								
900	15	16000	1								
1000	18	18000	1								
1200	12		[

5. Die Art bes Gefpannes. Es liegt auf ber Sand, bag mit fraftigen Bugthieren und einem folid und zwedmäßig gebauten Wagen ober Schlitten größere Labungen pro Fahrt fortzubringen find, und bag unter folchen Berhaltniffen auch gunftigere Leiftungserfolge zu erzielen sein werben. Bon einem weiteren Ginfluß auf ben Arbeitsaufwand ift noch die Beschaffenheit bes Geschirres und ber Umftand, ob bie Bugthiere, namentlich im Binter bei glatter und beeister Bahn, auch in einer zwedmäßigen Beife befchlagen find.

6. Die Art, ber Trodengrab und bas Sortiment ber abzuführenben Bolger. Richt allein die Beschaffenheit ber Wege im Allgemeinen und jene ber Bugthiere und Befpanne im Speciellen ift maggebend, welches Bolgquantum pro Fahrt geladen werden tann, sondern ber erzielbare Leiftungsaufwand, hangt auch noch ab bon bem zu verführenden Sortimente, von ber Holzart und bom Grabe ber Trodenheit ober von seinem Gewichte. Speciell die Art und Größe des abzuführenden Sortiments tann ben julaffigen Arbeitsaufwand in nachtheiliger Art baburch moglicherweise beeintrachtigen, daß wegen schwieriger Gewichtsausgleichung nicht bei jeder Fahrt die normale oder zuläffig höchste Labung eingenommen werden kann.

Desgleichen werden harte oder naffe und frisch geschlagene Solzer mit Rudficht auf ihr hohes specifiches Gewicht einen höheren Arbeitsaufwand erfordern als weiche

ober gut ausgetrodnete.

7. Die Jahreszeit und die jeweiligen Witterungsverhältnisse. Im Winter bei vorzüglicher Schlittenbahn ober im Sommer auf trodenen Walbstraßen wird das Gespann mit größeren Lasten beladen werden durfen, als zur Zeit einer mangelhaften Schlittenbahn ober bei anhaltend schlechtem Wetter, beispielsweise im Frühjahr oder Herbst, wo selbst gut angelegte Straßen zeitweilig im hohen Grad aufgefahren werden können. (Schluß bes Abschmittes folgt.)

Ampfiehlt sich im Odergebirge die natürliche Verjüngung oder der Kahlschlag?

Ron

Forftmeifter Friedrich Banbifch

in Groß-Bifternit bei Dlmitt.

Wenn ich mir biefes Thema zur Besprechung gewählt habe, so habe ich hierbei vorzugsweise bas Waldgebiet einer größeren, norböftlich von Olmus gelegenen Domane im Auge, bas ich in Bezug auf ben bem eigentlichen Gebirge angehörigen Theil

desselben mit Ausschluß bes Sügellandes in Betracht zu ziehen beabsichtige.

Um die aufgeworfene Frage entsprechend beantworten zu konnen, moge es mir gestattet sein, einige Worte über ben Stanbort, welchen die Balber im Obergebirge einnehmen, borauszusenden. - Die Formation gehört bem Thonichiefer an, ber allenthalben mehr ober weniger zu Tage tritt, balb in größeren zusammenhängenden Maffen als Fels, balb als kleines lofes Gestein erscheint, mitunter Flachen von größerer Ausdehnung volltommen mit Gerölle bedeckend. — Der Walbboden ist im großen Banzen bemungeachtet als ein ber Begetation gunstiger zu bezeichnen und zeigt namentlich in ben Schluchten und mulbenförmigen Bertiefungen eine gang besondere Frische und Tiefgrundigkeit, die ihn selbst für die Ernährung edler Laubhölzer, als der Esche und des Ahorn, geeignet erscheinen laffen, wie das Bortommen folder vereinzelt eingesprengter, fehr gut entwickelter Solzarten zur Genuge beweift. Rur an ben mehr felfigen und fart mit Berolle bebedten Flachen ift bie Begetation eine äußerst spärliche, was ja bei dem Mangel an ernährungefähigem Erbreiche an biefen Stellen auch gar nicht anders fein tann. — Das Rlima ift mehr rauh als gemäßigt und gehören strenge und schneereiche Winter, sowie Spatund Frühfrofte teineswegs zu ben Geltenheiten. — Die Lage ift gebirgig mit Erhebungen bis zu 600 m über die Meeressläche; die Lehnen, obschon nicht ausgedehnt, zeichnen fich durch ganz besondere Steilheit aus und find so ziemlich nach allen Weltgegenden abgebacht, wiewohl die Nords und Süblehnen vorwiegen. — Das Terra in ist hierbei mannigfach von Schluchten burchschnitten und das Gebirge mit einzelnen Anppen geziert. — Die atmosphärischen Nieberschläge pflegen sowohl in Bezug auf Menge als Bertheilung in so ziemlich gunstiger Beife zu erfolgen, obichon wolfenbruchartige Ericheinungen, die mit Austreten ber Bewaffer und beheutenden Berheerungen an dem benachbarten Gelande verbunden find, nicht ausgeichloffen erscheinen. Die haubaren und angehend haubaren Bestande im hiefigen Gebirge werben vorzugsweise aus Canne und Buche in Untermischung gebildet, und läßt sich bas Mischungsverhältniß im Durchschnitte etwa mit 0.7 Tanne und Q.3 Buche anuehmen; nebftbei tommen, wie bereits ermahnt murbe, einzelne Eremplare von Berg- und

Spisahorn, sowie von Esche vor. Der Buchs dieser Bestände, die als unvolltommen und unregelmäßig bezeichnet werden müssen, ist ein günstiger und zeigen sowohl Tanne als Buche eine schöne Aussormung; leider sind die Altbestände schon zu einem erheblichen Theile überständig und start vom Winde, der insbesondere bei der Richtung aus Nordost Schaben anzurichten psiegt, durchrissen. — Die meisten der alten schon an 150 bis 200 Jahre zählenden Bestände enthalten daher die mannigsachsten Altersabstusungen, indem sich auf den vom Winde hervorgerusenen Lücken eine neue Bestöckung gebildet hat, und liesern demzusolge ein Bild, ähnlich, wie es der Plänterwald darbietet. — Die jüngeren Bestände und Eulturen gehören der Fichte, in ortweiser sehr starter Untermischung von Lärche an und sind aus dem Kahlschlage hervorgegangen. Der Wuchs der Fichte ist zufriedenstellend, nicht so jener der Lärche, welche, um in hiesiger Gegend zu prosperiren, mehr einzeln und keineswegs in solch' bedeutender Menge der Fichte beigemischt werden darf.

Um nun die Frage, ob die natürliche Berjüngung ober der Kahlichlag mit nachheriger Aufforstung mit Sichte unter den geschilderten Berhältnissen gum Prinzipe zu erheben sein wird, einer Lösung zuführen zu können, erscheint es nothwendig, die Bor- und Rachtheile der beiden Berjüngungsweisen in hiesiger Gegend gegen einander abzuwägen.

Der unter ben Vortheilen ber natürlichen Berjüngung junächst geltend zu machende Umstand, daß der Culturaufwand erheblich geringer als beim Kahlschlagbetriebe ist, fällt im gegebenen Falle umsomehr in das Gewicht, als der Culturaufwand für die Umwandlung gänzlich herabgekommenen Niederwälder in Nabelbolz, welch' erstere Betriebsform für die hiesigen Verhältnisse niemals am Platze war, ohnebem sehr bedeutend sein wird.

Als weiterer Factor, der für die natürliche Berjüngung spricht, ift zu betonen, daß die aus dieser Berjüngungsweise hervorgegangenen Mischbestände von Tanne und Buche eine viel größere Widerstandsfähigkeit gegen Stürme zu entwickeln im Stande sein werden, als Fichtenbestände, welcher Bortheil angesichts der Thatsache, daß die Sturmberheerungen in hiesiger Gegend wirklich großartige Dimensionen anzu-

nehmen vermögen, nicht hoch genug angeschlagen werden tann.

Die weiterhin für die natürliche Berjüngung gektend zu machenden bekannten Bortheile, daß der Boden bei dieser Art der Berjüngung niemals vollkommen von jeder Begetation entblöft wird, ferner daß die zarten Pflanzchen unter dem Schute der Mutterbaume leichter über die ersten Jugendgesahren, die Dürre und Fröste, welch' letztere Erscheinungen, wie bereits bemerkt, hier nicht selten aufzutreten psiegen, hinwegzukommen vermögen, kommen selbstverständlich auch in diesem Falle in Betracht. Diese beiden Umftande werden namentlich dort zu eminenter Geltung kommen, wo es sich um die Berjüngung auf selssen und mit nahezu purem Gerölle bedeckten Partien handelt; ja auf solchen Flächen wird die natürliche Berjüngung den einzigen Ben darbieten, um überhaupt einen Balb daselbst zu erhalten.

Als Bortheile, welche zu Gunsten des Kahlschlages in das Treffen zu führen sind, muß zuvörderst berücksichtigt werden, daß die Fichte im Allgemeinen ein gesuchteres Material liefert, als die Tanne und Buche. Da jedoch die Möglichkeit vorhanden, auch bei der natürlichen Berjüngung im Wege der Nachbesserung oder auch sonstiger hiervon unabhängiger Auspstanzung zum Theile Fichten, Lärchen, ja selbst eble Laubhölzer, wie Ahorn und Siche, in gewissen Lagen sogar die Siche in die hiestgen Bestände einzubringen, welche Holzarten dann vermöge der hohen bodensverbessernden Kraft, welche der Buche innewohnt, einen vorzüglichen Wuchs entwicklu werden, so fällt dieser Bortheil, den der Kahlschlag mit Fichtencultur für sich hat, nicht so sehr in die Wagschale und zwar dies umsoweniger, als die vorzugsweise Brennholz liefernde und daher geringwerthigere Buche doch immer nur im untersgeordneten Berhältnisse (etwa 0.3) vertreten sein wird.

Ein weiterer Bortheil bes Rahlichlages und ber Aufforftung mit Fichte liegt barin, bag biefe lettere Holzart in einem niedrigeren Umtriebe von etwa 80 Jahren hiergegends bewirthschaftet werden könnte, während für die im Wege der natürlichen Berjüngung zu behandelnden Mischbestände von Tanne und Buche der 100jährige Umtried geboten erscheint. Insolange jedoch die Absaverhältnisse nicht einen sehr erheblichen und nachhaltigen Ausschlich zum Bessern nehmen, und insolange sich das Holzgeschäft in hiesiger Gegend innerhalb jener Bahnen bewegen wird, in die es bis jetzt eingeengt gewesen, kommt dieser Bortheil des Kahlschlagbetrieds und der Fichtenanzucht kaum in Betracht, insbesondere wenn man erwägt, daß durch den sehr bedeutenden Lichtungszuwachs, den Tanne und Buche in Folge der succesiven Bergrößerung des Wachseraumes erfahren, ebenfalls eine ansehnliche Bermehrung der Massenvobuction bedingt wird.

Als weiteres zu Gunsten des Rahlschlagbetriebs sprechendes Moment muß hervorgehoben werden, daß die Abbringung der Hölzer von den hiesigen steilen Lehnen bei Führung von Kahlschlägen eine leichtere, als bei Führung von Besamungsschlägen ist. Bei der großen Steilheit der Lehnen läßt sich das erzeugte Material, bestehend außer Brennholz aus Rlößern und etwas Langhölzern durchaus nicht seitlich der Lehnen bis zu einem gewissen Punkte, etwa einer Erdriese zc., bringen, sondern muß an jenen Stellen, wo es eben liegt, abgelassen werden, da die bloße Bewegung mit diesen Hölzern schon hinreicht, um sie zum Abgleiten zu bringen. Ist der Schlag kahl gehauen, dieten sich der Abbringung selbstverständlich weniger Hindernisse dar, wie bei der natürlichen Berjüngung, wo die abgleitenden Hölzer namentlich im langen Zustande sich gern an den übergehaltenen Samenbäumen sestlegen und mitunter nur mit Ausbietung größerer Kraft wieder slott gemacht werden können; auch erleiden die

Samenbaume burch bas Anprallen nachtheilige Befchabigungen.

Ein anderer Bortheil bes Rablichlagbetriebs liegt wohl auch barin, bag fich berfelbe auf eine kleinere Strede beschrantt, bie Aufarbeitung und Sortirung ber Brennhölzer daher eine leichtere, sowie die Aufficht und Controle eine bequemere im Entgegenhalte zur natürlichen Berjüngung ist, bei welcher ber hieb sich über eine größere Rache zu erstreden hat, und die bezeichneten Arbeiten burch die zerftreute Stammfällung insbefondere bei bem hiefigen fcmer begehbaren Terrain erschwert werden. Ueberdies muß zu Gunsten des Rahlschlagbetriebs und der fünftlichen Berjüngung sprechend der bekannte Umstand erwähnt werden, daß man bei bieser Berjüngungsweise vom Eintritt ber Samenjahre unabhängig ist und daß bei ber kunftlichen Berjungung die Holzausbringung ohne jebe Beschädigung bes Aufschlage erfolgt, mabrend berfelbe bei ber natürlichen Berjungung vielfachen Beschädigungen burch ben Materialtransport namentlich in fcneearmen Wintern und in einem fo fteilen Terrain wie bier ausgeset ift. Enblich lagt fich noch zu Gunften bes Rahlichlagbetriebs geltend machen, bag bie erzeugten Holzwaaren im Rahlichlage leichter und beffer austrocknen und langer von guter Qualitat bleiben, als im Befamungsichlage, was für jebe Birthichaft von Bebeutung ift, insbesondere aber für die hiesige weil ein Theil der Brennhölzer mittelst Trift befördert wird.

Werben nun schließlich alle zu Gunsten ber natürlichen Berjüngung einerseits und anderseits zu Gunsten bes Kahlschlages mit ber Aufforstung mit Fichte, als jener Holzart, beren Anzucht in hiesiger Gegend am meisten besürwortet werden könnte, augeführten Bortheile gegen einander abgewogen und geprüft, so wird man sich in Würdigung bessen, insbesondere aber des Umstandes, daß die natürliche Berjüngung eine nicht unerhebliche Ersparniß an Culturkosten involvirt, und noch mehr in Andetracht dessen, daß die Ersahrungen, welche man in hiesiger Gegend in Bezug auf Sturmverheerungen gemacht hat, sehr trauriger Art gewesen sind, und daß diese Berheerungen in Rückscht auf reine oder doch nahezu reine Fichtenbestände selbstredend in noch viel höherem Waße auftreten müßten, endlich in Andetracht des Umstandes, daß die Walderhaltung in gewissen selfigen und mit purem Gerölle ausgestatteten Lagen lediglich nur im Wege der natürlichen Verjüngung möglich ist, entschließen müssen, letztere im eigentlichen Gebirge, mit Ausschluß der vorderen mehr den Charakter eines Hügellandes an sich tragenden Waldpartien, zum Principe zu erheben und dem bisher daselbst practicirten Kahlschlagbetriebe mit Fichtenaussortung abzugehen.

Aeber das Auftreten der Schütte an jungen Kiefern in Folge von Spätfrösten im Frühjahre.

Bon

herzogl. Forftmeifter Georg Mlers in Belmftebt, Braunfdweig.

Forstmeister Baubisch in Buchlowit hat im letten August-September-Hefte bieses Blatts durch sehr anerkennenswerthe Untersuchungen auf's Neue constatirt, daß die Beranlassung der sogenannten Schütte an jungen Saat- und Pflanzkiesern in Ein- wirkung von Frösten, die die Benadlung treffen, zu suchen sei. Der verehrte College hat erkannt und hat durch seine Bersuche nachgewiesen, wie bei angemessenem Deck- reisigschut, 1 hoch über den Pflanzen, dieselben gefund und wohlerhalten bleiben.

Seine Beobachtungen stimmen also ganz mit benen überein, welche Stein, Rordlinger und ich auf diesem Felbe gemacht, und die meinerseits so oft ver-

öffentlicht find.

Forstmeister Baubisch hat aber auch erkannt, daß nicht nur Frühfröste im Herbste, sondern daß auch Spätfröste im Frühjahre die Schütte veranlassen können. Ich muß ihm darin volltommen beipflichten; nur pflegen die Spätfröste lange nicht so gesahrbringend zu sein, als die Frühfröste, zumal nicht, wenn man die Kiefern möglichst stat oder pflanzt, und wenn sie nicht auf humosem setten Boden sehr üppig erwachsen sind aber die gestrengen Herrn Pancratius und Servatius zu fürchterlich in ihrem Zorn, dann ist es um die Benadlung der jungen Kiefern boch auch gar leicht geschen und selbst die heilige Petronella kann noch gefährlich werden.

In meinem Auffate im April-Hefte 1880 bes "Centralblatt für das gesammte Forstwefen" habe ich übrigens gesagt, daß nicht nur Frühfröste den jungen Kiefern leicht verderblich werden können, sondern jeder stärkere Frost, dem unmittelbar warmer Sonnenschein folgt, weshalb es gerathen erscheine, die Kampanlagen in Laubholzbesamungsschlägen oder in gelichteten Nadelholzsorftorten zu machen, falls solche übershaupt vorhanden wären.

Es ist sehr erfreulich, daß immer mehr Stimmen aus der Reihe der Praktiter laut werden, welche durch sorgsame Beobachtungen über die Beranlassung der Schütte Licht verbreiten, das heißt über die Schütte, deren Entstehen nach Frost und unsmittelbar folgendem warmen Sonnenschein sich sofort durch ein Erblassen der Benadlung und durch eine etwas verdrehte Stellung derselben kennzeichnet, eine Bers

anderung, bie auch mit unbewaffneten Augen gar wohl zu erkennen ift.

Wie ich schon oft hervorgehoben habe, kann bas Gelbwerden und Abfallen ber Rabeln junger Riefern sehr verschiedene Ursachen haben, wodurch die Controverse über die Schütte entstanden sein wird; aber die von so vielen Seiten pracisirte Erscheinung, bei der die Benadlung der Pflanzchen abfallt, die Anospe aber bei seuchter Frühjahrswitterung sich entwickelt und der grüne zarte Tried den Assimilationsproces anstatt der abgefallenen Nadeln übernimmt, diese Erscheinung ist allein den Frösten zuzuschreiben.

Ift endlich erft die mabre Entstehungeurfache eines Uebele ertannt, bann pflegt

es auch nicht an Mitteln zu fehlen, es zu vermeiben ober boch zu milbern.

Ich habe Riefernsaatculturen in argen Froftlagen von Nieberungen gekannt, die bis zu füglich 1 5öhe alle Frühjahre in den Nadelu mehr oder weniger erstroren, und die die gelb und roth gewordenen Nadeln auch abwarfen, dis die jungen Pflanzen sich ganz geschlossen hatten und zur Dickung emporgewachsen waren, womit dann die Frosterscheinungen verschwanden.

Höchft auffällig bleibt es jebenfalls, daß man über den wahren Entstehungsgrund der Schütte so lange hat im Zweifel sein können, indem man die Nadeln junger Riefern dem Froste gegenüber für geseit hielt, während man in dem Erfrieren der Benadlung junger Fichten nichts Auffälliges fand, und ebensowenig in bem Er-

frieren ber Belaubung bon Laubhölgern.

Ich habe bas ftets bem Umftanbe zugeschrieben, bag bei ber Riefernschutte Ursache und Wirfung nicht ganz augenfällig bicht bei einander liegen; urd nur so konnte es geschehen, bag bie Schüttefrage zum rothen Faben in ber Forstwiffenschaft wurde, an ber, wie von Löffelholz-Colberg nachgewiesen hat, ungefähr 70 versschiebene Forstschriftsteller sich betheiligt haben.

Die geehrten Fachgenoffen bitte ich, bem Gegenstande ferner ihre Aufmerkamkeit zuzuwenden, namentlich feststellen zu wollen, ob nicht durch dichtes Besteden der Kiefernsats und Pstanzbeete mit langer Heibe ein eben so wirklamer Schutz der Pstanzen gegen Frostschaben erreicht werden kann als durch die kostspieligere Hordensbededung. Daß man die Heibestengel zugespitzt tief in den Boden einsteden muß, damit sie nicht durch Sturms und Schneetreiben umgeworfen werden und sich alsdann brettartig auf die Pstanzen legen, erscheint selbstverständlich; ebenso, daß die Schutzsmaßregel schon in der Mitte des Monats September ergriffen werde, um nicht zu spät damit zu kommen.

Im Fruhjahre muß der Schut so lange bestehen bleiben, bis strenge Nachtfröste

nicht mehr zu fürchten find, also bis gegen Mitte Mai.

Auch ich hoffe über berartige Berfuche noch in biefem Blatte weitere Mittheilung machen ju tonnen.

Literarische Berichte.

Dr. Tuisto Lorety, Heber Baummaffentafeln. Mit Beziehung auf die Untersuchungen ber t. württembergischen forftlichen Bersuchsstation. Tübingen, 1882, Fr. Fu es.

Borstehendes, eine akademische Festschrift der seit vorigem Jahr mit der Universsität Tübingen vereinigten württembergischen Forstlehranstalt, enthält zunächst als Einleitung die historische Darstellung des Entwicklungsganges der Baummassentafeln und deren Bürdigung durch die verschiedenen sorstlichen Autoritäten; sodann eine Uebersicht über die Borarbeiten und über die größere oder geringere Wahrscheinlichsteit mit dem gegebenen Waterial zuverlässige Tafeln construiren zu können, worauf dann zum Schluß die aus den in Württemberg ausgenommenen Probestämmen her-

gestellten Tafeln über ben Derbholggehalt ber Fichte folgen.

Wie der Herr Berfasser selbst anerkennt, ist das vorliegende Material eigentlich noch nicht ausreichend, um für alle Altersstusen und Höhenclassen völlig sichere Resultate daraus erwarten zu können; es standen zwar 2902 Probestammanfnahmen zu Gebot, die noch dadurch besonders werthvoll wurden, daß sie blos von zwei wissenschaftlich gebildeten Hisparbeitern gesammelt sind, so daß die nöthige Einheit des Berfahrens mehr als anderwärts gewahrt ist; aber es sehlt doch in den höheren Altersstusen bald da bald dort die zur Bilbung von sicheren Durchschnittswerthen nöthige Bahl von Stämmen. Demungeachtet entschloß sich der Herr Berfasser zur Bearbeitung, weil zur Zeit die Aufnahmen in Fichtenbeständen zu vorläusigem Absschluß gelangt sind.

Die Tafeln sind vom 21. Jahr ab für Altersabstufungen von 10 zu 10 Jahren und bann bie letzte für 81 bis 100 Jahre construirt; sie stufen sich in den Sobenclassen nach ganzen Metern, beim Durchmeffer nach Centimetern ab, woraus sich ber

große Bedarf bes benothigten Materials von felbft erflart.

Der praktische Werth der Tafeln läßt sich freilich erst beurtheilen, wenn einmal längere Zeit damit gearbeitet worden ist; eine Bergleichung mit den bisherigen Massentafeln giebt auch keinerlei Anhaltspunkte, weil diese das Gipfel- und theilweise noch das Aftholz mit hereinziehen; immerhin darf man aber diefer neuesten Arbeit ber württembergischen Bersuchsstation das gleiche Bertrauen entgegenbringen, das sich bie vorausgegangenen Ertragstafeln über die Buche und Fichte bereits erworben haben; und da eine andere ähnliche Bearbeitung noch nirgends stattgefunden hat, so darf man dem Herrn Bersasser für diese Beröffentlichung recht dankbar sein.

Bum Schluß werden noch verschiedene übersichtliche Busammenstellungen der Formzahlen mitgetheilt, welche vorherrschend theoretische Bedeutung haben, aber doch noch teine sicheren Schlüffe ilber das Steigen und Fallen diese Factors unter dem Einfluß des Alters oder der Höhe ziehen lassen; auch bezüglich des Durchemesser ergiebt sich noch tein ganz sichen lassen; auch bezüglich des Durchemit zunehmender Stärke die Formzahl abnimmt. Erst wenn ein viel umfangreicheres Material zur Berfügung steht, wird man auch nach diesen Seiten hin befriedigende Ausschlässer durchen burfen.

Die Terrain-Aufnahme mit der tachymetrischen Kippregel von Tichy und Starke. Für das Selbststudium bearbeitet von Anton Schell, k. k. Professor. Mit 20 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8°. IV u. 48 S. u. 3 Tab. Wien 1881, Druck und Berlag von L. W. Seidel & Sohn. Preis fl. —. 80.

Dit vorliegender Schrift führt ber Berfaffer ben Freund von graphisch tachnmetrischen Arbeiten in die Einrichtung und den Gebrauch einer tachymetrischen Ripp= tegel ein, welche hinsichtlich ber Horizontal- und Berticalmeffungen nach bemselben Principe conftruirt ift, wie von bemfelben Autor fcon in einer fruberen Schrift, "Die Tachymetrie mit besonderer Berudfichtigung des Tachymeters von Tichy und Starte", befchrieben wurde; natürlich werden die besonderen Rudfichten gewürdigt, welche bas graphische Berfahren erheischt. Sinsichtlich der Berwendbarkeit spricht fich ber Berfaffer folgendermaßen aus: "Es ift nicht zu leugnen, daß burch bie Unwendung aller bisher bekannten tachymetrifchen Instrumente, welche mittelbar ober unmittelbar bie Borizontalbiftang und Bobe eines Bunttes zu bestimmen gestatten, bie toftbare Arbeitszeit auf bem Gelbe mehr ober weniger verlangert wirb. Der ölonomifche Rachtheil, welcher auf biefe Beife entftebt, wird jeboch jum größten Theile badurch compensirt, daß durch den Gebrauch biefer Gattung tachymetrischer Inftrumente ber größte Theil der Sausarbeit ganglich entfallt und zugleich in techs nifcher Beziehung ber nicht zu unterschätzenbe Bortheil erwächst, bag man aus bem Ueberblide, welchen bie aufgenommenen Buntte gewähren, bor bem Berlaffen ber Station jedesmal leicht entscheiben tann, ob die Bahl ber tachymetrifch bestimmten Buntte für die Construction der Schichtenlinien hinreichend ift ober nicht." Naturlich läßt fich nicht rechten barüber, ob die tachnmetrische Aufnahme mit bem Theoboliten ober jene mit bem Deftische ben Borzug verbient; es ift Geschmadesache und Sache ber Uebung und Bewandtheit, welche fur jeden Gingelnen enticheibet. Bu vergeffen ift aber nicht ber Umftanblichfeiten, bie an ben Grengen namentlich an ben Eden ber Tischblätter eintreten und Uebergange auf andere Blatter erheischen, sowie ber größeren Schwere ber Rippregel, welche bie Leichtigkeit bes Bifirens gewiß nicht forbert, und der Rothwendigkeit jedesmal eine bestimmte Stelle der Ziehkante über bas Bilb bes Tijchstandpunktes bringen zu muffen.

Die Arbeit, welche mit großer Rlarheit und Faglichkeit für bas Selbststubium geschrieben ift, tann bestens empfohlen werden. Schlefinger.

Bereinsschrift für Forst, Jagd. und Naturtunde. Herausgegeben vom Böhmischen Forstverein. Redigirt von Ludwig Schmidl, Oberforstmeister. Jahrgang 1881, 3. und 4. Heft. Prag, Commissionsverlag von Max Berwald. Preis jährlich fl. 4.—.

Das britte Beft enthalt außer ben speciell für die Mitglieder des bohmischen Forftvereines bestimmten Mittheilungen und Nachrichten, außer diversen Erläffen

und Kundmachungen, und zwei die letten Berjammlungen des sächsischen und des mährisch-schlesischen Forstvereines betreffenden Berichten eine sehr beachtenswerthe Abhandlung des Landesforstinspectors für Böhmen, Herrn Forstrath Ed. Swoboda, über die Frage: "In welcher Weise wäre das forstliche Bersuchswesen mit besonderer Rücksichtnahme auf die forstwirthschaftlichen Berhältnisse und Bedürfnisse von Böhmen zu organisiren?" Die Borschläge, in welchen die Ausführungen des Berkassers gipfeln, wurden vom böhmischen Forstvereine als von ihm beim diesjährigen österreichischen Forstcongreß zu stellende Anträge acceptirt, und kann daher betreffs des Inhalts berselben auf den an anderer Stelle dieses Blattes zu bringenden diesjährigen Congresbericht verwiesen werden. — Den wesentlichsten Inhalt des vierten Heftes bildet der Bericht über die 23. Plenar- und Generalversammlung des böhmischen Forstvereines in Rakonic.

Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesien. Beraus: gegeben und verlegt vom Forstinspector Heinrich C. Weeber, Borstandstellvertreter 2c.

Jahrgang 1881, 1. und 2. Seft. Brunn, Preis jährlich fl. 3 .-.

Das erste heft enthält außer bem Kalenbarium und diversen Mittheilungen, Bersammlungsberichten und bergleichen auch einige Abhandlungen, so einen populär gehaltenen Artikel über die Abwehr der Insecten, Betrachtungen über den Holzexport Desterreich-Ungarns u. a. m.

Den wesentlichen Inhalt bes zweiten heftes bilbet ber Bericht über bie 34. Bersammlung ber Forstwirthe von Mahren und Schlesien vom 5. bis 7. Juli 1880

in Friedland-Oftrawis (Mähren).

Berichte bes Forstvereines für Oesterreich ob ber Enns. Rebigirt vom Bereinssecretar Ludwig Dimit, t. t. Oberforstmeister in Gmunden. 23. heft, 1881, 1. Theil. Gmunden 1882.

Dies Heft enthält mit Ausnahme eines Forstbirector Josef Kargl und Forstmeister Karl Kampter gewidmeten Netrologes ausschließlich Bereinsangelegensheiten betreffende Publicationen, unter letzteren den Bericht über die 24. allgemeine Bersammlung des Forstvereines für Desterreich ob der Enns in Stepregg und Linz.

Diverfa. Die Fischzucht. Bon Max v. b. Borne. Zweite neubearbeitete Auflage. 8°. VI u. 174 S. mit 64 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin 1881, Baul Baren. Preis geb. fl. 1.50. — Max v. d. Borne wird unter den Schriftftellern, welche die Fischzucht und Fischerei behandeln, mit Recht zu den hervorragenoften seiner Zeit gezählt; seine Schriften gehören zu den am meisten gelesenen und beliebteften. Letteres gilt insbesondere von seinem trefflichen Buche "Die Fischzucht",

welches in zweiter neu bearbeiteter Auflage vor une liegt.

Das in engem Rahmen einen reichen und mannigsaltigen Inhalt bietende Buch behandelt in der Einleitung die Fischereiverhältnisse des Deutschen Reichs, DesterreichUngarns, der Schweiz und Luremburgs, sodann in seinem ersten der Fischzucht gewidmeten Theile: die Bersetung der Fische, die Teichwirthschaft, die Fischzucht der
Chinesen, die Gewinnung von Fischeiern (fünstliche Laichstätten, fünstliche Besruchtung), das Aussan der Sier, die Fischzuchtanstalt, die Arbeiten in der Fischzuchtanstalt, den
Transport von Fischeiern, den Transport lebender Fische und das Füttern der Fische.
Im zweiten Theile des Buchs bespricht der Versasser die Berbesserung der
Fischerei in Flüssen und Seen und classisciert, indem er von der wohlbegrunbeten Ansicht ausgeht, daß der Erfolg der Fischzucht abhängig ist von der gründlichen Kenntniß einerseits der Beschaffenheit der Gewässer und andererseits der
Bedingungen des Gedeihens der verschiedenen Fischarten, in der Weise, daß er die
Berbreitung gewisser leitender Fischarten angiebt, aus deren Bortommen die Beschaffen-

heit des Gewässers (Stärke der Strömung, Wasserreichthum, Beschaffenheit des Grundes, Reinheit, Klarheit, Tiefe, Temperaturschwankungen) und der darin lebenden Fischarten beurtheilt werden kann. Außerdem beantwortet der Berkasser in diesem Abschnitte die Frage: "An welchem Orte und zu welcher Zeit soll die Fischbrut ausgeset werden?" und theilt am Schlusse desselben eine Reihe von Beispielen günstigen Ersolges der Fischzucht mit. Der dritte Theil enthält die Classification der Fischarten, sodann die eingehende Behandlung einzelner Species, unter diesen auch des der Krebses, der seiner bekannten Stellung im Systeme wegen nur anhangsweise hätte angeführt werden sollen. Der vierte Theil endlich handelt von der Bekämpfung der zahlreichen Feinde der Fische.

Der Berfasser hat es verstanden, sein treffliches Buch durch sorgfältige Bearbeitung auf der Höhe der Zeit zu erhalten, und können wir die neue Auflage allen sich für jenen wichtigen Zweig der Thierzucht Interessirenden wärmstens empfehlen.
—1.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

- Baranecty, B. B., Der Balbichut. Sandbuch für Balbbefiger 2c. (in rufficher Sprache). 8. 320 S. St. Betersburg 1880. fl. 6 .--.
- Chronit bes beutschen Forftwesens im Jahre 1881. Bearb. von Bilb. Beise. 7 Jahrg. gr. 8. IV, 78 S. Berlin, Springer. fl. —. 72.
- Saber, Carl, ber Balbbau. 2. verb. Aufi. Mit 88 in ben Text gebruckten holgichnitten. gr. 8. XVI, 592 S. Berlin. Paren. fl. 7.20.
- Rummer, Paul, der Führer in die Pilgtunde. Anleitung zum method. leichten u. sicheren Bestimmen der in Deutschland vorkommenden Pilze mit Ausnahme der mitrostop. 2. völlig umgearb. Auflage. Mit 46 lithogr. Abbildgn. auf 4 Taf. gr. 8. IV, 188 S. Zerbst, Luppe. fl. 2.16.
- Lando It, El., Bericht über bas Hochgewitter am Rhein u. au ber Thur am 21. Juli 1881. Mit e. (chromolith.) Karte u. (chromolith.) Längen- und Querprofilen. gr. 8. (22 S.) Burich, Orell, Kufili & Co. fl. — .60.
- Rugbaum, J. R. Ritter b., eine Keine Sausapothele. 2. Aufi. 12. (VIII, 101 S.) Berlin, Jante. fi. -..60.
- Berring, B., Lexison für Gartenbau und Blumenzucht. Unter Mitwirfung mehrerer Fachgenossen. handbuch für Gartner u. Gartenliebhaber über alle Zweige b. gartner. Betriebes mit besond. Berudficht. v. Topfpffanzencultur, Obs: und Gewüsebau. 8. (VI, 514 S.) Leipzig, Bibliographisches Institut. st. 3.—, geb. fl. 3.30.
- Schmiblin's Anleitung jum Botanifiren und zur Anlegung von Pflanzensammlungen. 3. Aufl., vollftändig neu bearb. von Otto Bunsche. Dit 245 in ben Text gebr. Holzschn. 8.
 458 S. Berlin, Parey. ft. 1.80.

Miscellen.

Der Berfall ber Bauernwirthschaften und Die Erbfolge. Der rapid zunehmende Berfall unserer Bauernwirthschaften wird mit Recht zum wesentlichen Theile ber gegenwärtigen Gesetzebung über das Erbrecht betreffend landwirthschaftliche Besitzungenzugeschrieben. Bekanntlich stellt das burgerliche Gesetzbuch diesbezüglich den

Bergl. "Br. landw. Zeitung", 1882, Rr. 11; - "Deutsche landw. Breffe", IX. Jahrgang, Rr. 3.

Grundfat fest, daß mehrere Rinder nach ihrer Bahl die Erbschaft in gleiche Theile theilen. Dag bie hierdurch in ber Regel bedingte Berftudelung zu ben traurigsten Folgen führt, hat die Erfahrung in eindringlichster und empfindlichster Beise gelehrt. Seitens des f. f. Aderbau-Ministeriums über die Erbfolge in landwirthschaftliche Besitzungen verfaßte Bemerkungen fagen hierüber Folgenbes: "Bei einer großen Bahl unferer landwirthichaftlichen Befigungen tommt es vor, daß ber Befiger bie aus der gleichen Erbtheilung entftandene Familienschulb aus bem Gutbertragniffe niemals abzahlen fann, außer durch Aufnahme einer anderen, in der Regel hoher verzinslichen fund. baren Darlehensichuld im gleichen ober wenig geminderten Betrag. Stirbt ber Besiter mit Binterlaffung von Rindern, fo wiederholt fich ber gleiche Broceg; die Bertheilung feines Rachlaffes erzeugt unausbleiblich wieber nene Familienschulben. Und natürlich tann jest ber zweite Besiger, ba ber erfte nicht einmal bie erfte Familienschulb tilgen tonnte, die neu zuwachsende zweite gar nicht mehr abtragen, weil er bie Binfen ber neuen neben ben Binfen ber alten jahrlich gahlen muß. Die fortschreitende Berichulbung bes mittleren und fleinen Grundbefiges macht bei einer immer größeren Anzahl von landwirthschaftlichen Bestigungen die Capitalansammlung unmöglich und wird badurch Urfache, bag auch die jungeren Rinder, für welche folche Capitalien gefammelt werben follten, weber eine gute Erziehung erhalten tonnen, noch bag fonft für bieselben vorgesorgt werden kann. In solcher Weise ist das Princip des gleichen Erbrechtes aller Rinder in bas Bauerngut, welches ben jungeren Rindern batte Bortheil bringen follen, für biefe letteren felbft verhangnigvoll geworben, inbem es wesentlich zur allgemeinen Berschuldung und Berarmung der Bauernfamilien beigetragen hat." Diese schlimmen Folgen bes Berabtommens ber Bauernguter machen fich insbefondere auch bezüglich der bauerlichen Baldungen bemerklich, ba diefe vorzugsweise im Kalle ber Roth für bie raiche Gelbbeichaffung burch Berfilberung ber porhandenen Holzvorrathe geeignet erscheinen. Das f. t. Acterbau-Ministerium bereitete nun einen Befetentwurf vor, welcher eine Reform ber gur Beit geltenben Befetgebung über das Erbrecht in landwirthichaftliche Befitungen jum Gegenstande hat, und follen bei biefer Reform folgende Bielpuntte in's Muge gefaßt werben: Das Befet foll nur Anwendung finden auf landwirthichaftliche Befigungen und beren Bugebor, nicht aber auf bas fonftige bewegliche ober unbewegliche Bermogen; bie Bestimmungen besselben über die Erbfolge sollen nur insoweit Anwendung finden, als der Erblaffer nicht felbst eine andere gesetlich julaffige Anordnung getroffen bat; in Ermanglung anderer giltiger lettwilliger Berfügungen foll ein bevorzugtes Erbrecht an ber landwirthschaftlichen Besitzung sammt Bugebor eines ber Miterben (bas Anerbenrecht) ftattfinden; im Allgemeinen foll biefes Anerbenrecht berart geordnet werden, daß, wenn nicht ber Erblaffer felbft ben Anerben bestimmt bat, ber altere Gobn und bessen Nachkommenschaft den Borzug vor den übrigen Miterben haben; falls der Uebernahmspreis, beziehungsweise die Abfindung, welche der Anerbe an die Miterben für die Uebernahme des Gutes fammt Bugebor ju gahlen hat, vom Erblaffer nicht selbst rechtsgiltig bestimmt worden ist, soll dieser Breis, beziehungsweise die Absindung an die Miterben in ber Beife festgestellt werben, daß ber Anerbe auf bem Gute wohl bestehen tann - ce find baher in Bezug auf bie Schatzung bes Gutes nach bem Ertrage und beziehungeweise in Bezug auf ben Abfindungebetrag bem oben ausgesprochenen Zwede entsprechende Bestimmungen in bas Befet aufnehmen. Für bie weitere Behandlung bes Gegenstandes wurden mehrere Fragen entworfen, nach beren Beantwortung burch bie einschlägigen Behörden, Corporationen und Sachmanner bie endgiltige Feststellung bes Gefetentwurfes erfolgen foll.

Eorfftreu. Benn der Wald da, wo bei entwidelter Thierzucht Mangel an Stroh ift, zur Dedung bes Streubedarfes auf Kosten der in der Waldwirthschaft

^{1 &}quot;D. landw. Br."

auf das sorglichste zu schonenden Bodenkraft herangezogen werden muß, so erscheint es wichtig, andere Streumaterialien kennen zu lernen, welche die Streunutzung im Balde entbehrlich machen. In dieser Richtung kann die Torsstreu nicht genug empsohlen werden. Man verwende womöglich nur den oberen, mit Pssanzenwurzeln durchzogenen, weniger zersetzen Tors — Moostors, Fasertors — und zwar nachdem er zuvor getrocknet und gut zerkleinert ist. Zu letzterem Zweck bedient man sich besonderer Maschinen, wie denn überhaupt in letzter Zeit die Nachfrage nach Torsstreu so lebhaft geworden ist, daß sich besondere Fabriken für die Bereitung der Torsstreu gebildet haben. Der in den unteren Schichten eines Torsslagers sich besindende Tors, der schwarze mehr zergangene sogenannte Specktors, ist zur Bereitung der Torsstreu nicht geeignet, da er ein bedeutend geringeres Aussaugevermögen hat, so daß die damit gestreuten Stallungen alsbald morastig werden, und weil er außerdem reich an pslanzeuschäblichen Humussäuren ist.

Das Aussaugngevermögen der aus zerkleinertem leichten Moostorf bereiteten Torfstreu ist nach Professor H. Schulze in Braunschweig ein sehr großes. Derselbe sand, daß 100 Theile Roggenstroh, in 5cm lange Stüde geschnitten, 400 Theile Basser, 100 Theile grobsaferige Torfstreu 584 Theile Basser, und 100 Theile pulversörmige Torfstreu 753 Theile Basser aufnahmen. Der Torfstreubünger besitzt, da er die sesten und slüssigen Excremente der Hausthiere vollständig in sich aufgenommen

hat, eine bedeutende Rahrfraft.

Die Zusammensetzung der Torfarten ist sehr verschieden; an Asche kann der Torf von 0·5—50·0 Procent enthalten. Leichter Mooss oder Fasertorf hat die geringste, schwarzer, setter, zersetzer Torf die größte Wenge davon. Der Sticktoff sindet sich in einer Wenge von 0·50—3·08 Procent; der Wasserzehalt des lufttrockenen Torses beträgt circa 25 Procent, an Kohlenstoff enthält derselbe 45 Procent, an Wasserstoff 1·5 Procent, an chemisch gebundenem Wasser 28·5 Procent neben 25 Procent hygrossossisch gebundenem Wasser. Ueber den Gehalt an mineralischen Nährstoffen mögen nachstehende Analysen einigen Anhalt gewähren.

91	11 0	1 n	i e m	n a ch	8,11	fŧ

				za 111 a	ıŋ	je n	η	a a	,	Seult:	
										Schwerer, dichter schwarzer Torf	Leichter, lockerer Moodtorf
Kali										0.85	0.20
Natron											0.84
Ralt										45.73	33· 2 9
Magnefia .					-						3.03
Gifenoryd .										6.88	25.28
Thonerbe .				•						0.90	1.38
Riefelfaure .										2.26	1.03
Schwefelfaur	•									8.68	5.69
Chlor										0.64	0.29
Robienfäure										17.12	18·79
Phosphorfaur	e									3.08	1.13
Robie										_	-
Sand										14.42	6.79
Lufttrodener	T 01	rf	erga	b an	Ħ	íфе				8.13	5.33

Der Fichtenholzvorrath ber Vereinigten Staaten. herr E. S. Sars gent giebt in bem von ihm ausgearbeiteten Censusbericht pro 1881 über die Forstscultur in ber Union folgende interessante Daten. In Texas beschränken sich die Fichtenwälder auf einen hundert Meilen breiten und doppelt so langen Bezirk sublich von Red River. Während des mit dem 31. Mai 1880 endenden Jahres wurden dort 66 Millionen Fuß langnadeliger, 146 Millionen Fuß kurznadeliger und 61 Millionen Fuß Loblolly-Fichten geschlagen. Das im Staate noch stehende

Holz wird auf 26.093 Millionen Fuß kurznabeliger, 20.508 Fuß langnabeliger und 20.907 Millionen Fuß Loblolly-Fichten geschätzt. In Florida erstrecken die Fichten-wälder sich noch über den größten Theil des Staates und sind im Durchschnitte sehr reichhaltig; im letzten Censusjahre wurden 208 Millionen Fuß langnabeliger Fichten gefällt und der noch vorhandene Stand beträgt 6.615 Millionen Fuß. In Alabama sind 2,282.000 Acres Fichtenwaldungen abgeholzt und circa 600.000 durch die Terpentinbereitung beschädigt. Es stehen noch 18.886 Millionen Fuß langnabeliger und 2307 Millionen Fuß kurznabeliger Fichten; im letzten Jahre wurden 245 Millionen Fuß solcher Bäume geschlagen. In Mississippi wurde das nutzbare Holz von 2,912.000 Acres umgehauen, es stehen noch 17.200 Millionen Fuß langnabeliger und 6.775 Millionen Fuß kurznabeliger Fichten. Gesäht wurden während des letzten

Jahres 180 Millionen lang: und 7 Millionen Fuß turznabeliger Fichten.

In Minnesota, Michigan und Wiskonsin ist der Stand von harten wie don Kichtenholz angegeben. In Minnesota stehen 6.100 Millionen Fuß Beißtannen und die don dieser Holzart gefällte Menge betrug lettes Jahr 540 Millionen Fuß. 3,840.000 Acres sind mit harten Hölzern bestanden, davon wurden im Censusjahre 36 Millionen Fuß gefällt und außerdem 8 Millionen Faßdauben und 547.000 Kaßböden hergestellt. Der Beißtannenvorrath in Michigan beträgt 29.000 Millionen Fuß auf der unteren und 6.000 Millionen Fuß auf der oberen Halbinsel; im Censusjahre wurden 4.400 Millionen Fuß geschlagen; mit Hartholz waren 20 Millionen Acres bestanden, der Berbrauch des letten Jahres bezissert sich auf 441 Millionen Fuß, 163 Millionen Faßdauben und 18 Millionen Faßböden. Der Beißtannenbestand in Biskonsin beträgt 41.000 Millionen Fuß, 2.097 Millionen Fuß wurden gefällt; die Tannenwälder bedecken 22 Millionen Acres, die Cedernssümpse 1,365.000 Acres und enthalten diese letteren approximativ 62 Millionen Bäume.

Die Holzmühleninduftrie in Nordamerika. 3m Bugetsundbiftricte vom Washington-Territorium in den Bereinigten Staaten von Nordamerika wird, wie B. Smith im beutschen Sandeleblatt erzählt', die Holzschneibeinduftrie in einem gang erstaunlichen Umfange betrieben. Rings um einen Complex von fchiffbaren Bemaffern befinden fich die herrlichften Forfte ber Belt in eminenter Ausbehnung, gebilbet von nordameritanifchen Fichten:, Tannen: und Riefernarten, fowie Roth: hölzern von enormem Buchse. Dit der Ausbeutung dieser Baldschate beschäftigen sich zahlreiche Brettschneidemühlen von Achtung gebietendem Betriebe und Umfange. Die das Holzgeschäft betreibenden Actiengesellschaften besitzen ihre regelmäßigen Dampferlinien; viele von diefen Ctabliffemente haben von 20 bis zu 25 Bohnhäufer in ihrer nächsten Umgebung und die Einwohnerzahl einer solchen Ortschaft umfaßt bisweilen fünf- bis sechshundert Bersonen. Die Zahl ber tonangebenden Schneidemühlen umfaßt acht umfangreiche Stabliffemente, welche zusammengenommen täglich 940 000 Fuß Schneibebretter fertigstellen, wenn fie in vollem Betriebe find, mahrenb bie kleineren Mühlen in der Umgebung von Seattle, dem hauptsächlichen Holzbetriebsplate des Districtes, außerdem täglich noch 150.000 Fuß schneiben, was für die Mühlen am Bugetsunde die Fähigkeit zu einer Gesammtproduction von nahezu 1.100.000 Fuß täglich ergiebt. Das gesammte geschnittene Holzquantum von diesen Mühlen hat in bem von 1. Juli 1880 bis 30. Juni 1881 verfloffenen letten Jahre 200,000.000 Fuß betragen. Bon diefen geschnittenen Holzmengen werden 25,000.000 jahrlich nach dem Auslande verschifft, mahrend ebensoviel im Innern ber Bereinigen Staaten bleiben, bas übrige Quantum aber nach Californien geht. Diefer große Industriezweig ist aber thatsächlich nicht über 30 Jahre alt und ist, ba die unermeglichen Baldgebiete in der Umgebung des Pugetsundes von der Holzindustrie nur erft berührt sind, noch bedeutender weiterer Entwicklung fabig.

¹ Bergl. "Deft.-ung. Sandelebl. f. Balbergeugniffe", 1882, Rr. 8.

Heber bas geologische Alter ber Coniferen macht Brofessor D. Beer in Burich, ber berühmte Renner vorweltlicher Floren, im "Botanischen Centralblatt" 1882, Band IX Rr. 7, Seite 237, febr intereffante Mittheilungen. treten ichon in ber Steintohlenformation eine Reihe von Coniferenformen auf, welche den Gruppen der Taxineen, Abietineen und Taxodieen angehören. Die Taxineen find hier bereits burch 11 Gattungen vertreten, und laffen fich weiterhin burch alle Berioben bis in die Jestwelt verfolgen. Die größte Formenmannigfaltigkeit icheinen fie im Jura und in der Preide erreicht ju haben. Man tennt über 60, heute größtentheile ausgestorbene fossile Arten. Die Gattung Ginkgo tritt ichon an ber Grenze gegen die Trias (im Raet) auf, Taxus erscheint erft in der Tertiarperiode. — Bon Abietineen tennt man in der Steintohlenformation zwei Gattungen; im Ract, an ber Grenze zwischen Trias und Jura, beginnt die Gattung Pinus, und in ber Rreibe findet man neben berichiebenen Fohren auch icon echte Tannen, Gemlockstannen, Richten und Cedern. Die Taxodieen treten jum erstenmale in ben oberen Grengschichten ber Steintoblenformation (im Berm) auf, werben im Jura gahlreicher und erlangen in ber Rreibe sowie in ber Tertiarformation große Baufigkeit und allgemeine Berbreitung. Dies gilt namentlich von ben Gattungen Sequoia und Taxodium, welche lettere bamale fogar bie jum 82. Grad nörblicher Breite fich erftredte. - Araucarieen tennt man erft in ber Trias; noch fpater, im Jura, beginnen die Cupressineen. Bon biefen finden wir die heute noch lebenden Gattungen Juniperus, Thuyu, Biota u. a. icon in ber Tertiarperiode, jum Theil in Arten, welche benen ber Bestwelt nahestehen. Bas die übrigen Gymnospermen betrifft, so sind die Cycadeen in der Steintohlenformation noch fehr felten; erft im Jura und in der Rreide ericheinen fie in einer großen Bahl von Gattungen und Arten, welche fich bis in bie arktifche Bone verbreiten, find aber ichon in ber Tertiarzeit von ber nordlichen Bemifphare größtentheils wieber verschwunden. - Gnetaceen treten ichon im Bura auf; vielleicht gehören die bort gefundenen Refte zu einer Ephedra, welche Gattung mit Sicherheit jedoch erft aus ber Tertiarperiobe befannt ift. - Unfere vorftebend turg ftiggirten Renntniffe von ber geschichtlichen Entwidlung ber Coniferen find übrigens noch zu ludenhaft, um bie Aufstellung eines "Stammbaumes" biefer Bflanzenfamilie zu gestatten. Wlhm.

Ueber die Rolle des Ralkes bei der Keimung von Camen hat neuerdings Professor v. Liebenberg eine Reihe febr forgfältiger Untersuchungen angestellt, welche in bem 84. Banbe ber Sitzungsberichte ber t. Atabemie ber Biffenichaften, 1. Abtheilung, October-Beft, Jahrgang 1881, veröffentlicht find. Ebendafelbft (71. Band, 1. Abtheilung, April-Seft 1875) hatte icon Brofeffor Bohm in feiner Arbeit "Ueber ben vegetabilifchen Rahrwerth ber Ralffalze" gezeigt, bag Reimlinge von Phaseolus multiflorus noch vor dem völligen Berbrauche ihrer Reservenahrung absterben, wenn ihnen nicht von außen Ralt zugeführt wirb. Kurzlich war bas nämliche Resultat auch von Raumer und Rellermann ("Ueber die Function des Raltes im Leben der Bflanze" in "Landwirthich. Bersuchsftationen" 1880) er= halten worden. b. Liebenberg constatirte nun junachst die Richtigkeit ber ermahnten Thatfache für Phaseolus multiflorus, prufte eine Reihe anderer Bflanzen nach dieser Richtung, ftudirte die Wirkung einer Bufuhr der übrigen Rahrstoffe und suchte endlich auch die Kunction des Kalkes beim Bflanzenwachsthum zu ermitteln. Die Bersuchs= pflanzen wurden theils in bestillirtem, theils in Quellmaffer (aus ber Wiener Sochquellenleitung), theils in verschieben jufammengefetten Rahrlösungen machjen gelaffen und dunkel gehalten, um jede Affimilation auszuschließen. Auf solchem Wege wurde für eine größere Anzahl landwirthichaftlicher Culturpflanzen festgestellt, daß ihre Samen "in ber Beife unvollftandig zusammengesett find, daß ber Ralt in nicht genügender Menge vorhanden ift, um einen Berbrauch der Refervestoffe zu bewirken." Kindet in diesen Fällen eine Kalkzufuhr von außen nicht statt, so stirbt die Reim=

pflanze bei noch reichlichem Borhandensein von Reservenahrung ab. Für die Keimlinge mancher Pflanzen ist auch die Zusuhr noch anderer Nährstoffe vortheilhaft oder
selbst nothwendig (letzteres z. B. bei der Luzerne). Nur wenige der untersuchten
Pflanzen können eine Kalkzusuhr bei der Keimung entbehren (so der Raps, Senf, Mohn, Kümmel). Die Samen derselben sind von den übrigen durch höheren Kalkgehalt ausgezeichnet. Ucber die Function des Kalkes in der Pflanze ist aus den
vorliegenden Untersuchungen nichts Sicheres zu schließen und bleiben wir in dieser Hinsicht vorläusig noch auf bloße Bermuthungen angewiesen. Wishm.

Neber die Lebensdauer der Blätter immergrüner Pflanzen hat Brofeffor Rraus in ben Sigungeberichten ber naturforschenden Befellichaft ju Salle a/S. 1880, eine Reihe von Beobachtungen mitgetheilt,1 welche ergeben, daß erftere bei verschiebenen Individuen einer Art, wie auch an verschiebenen Zweigen eines und besselben Individuums zwar innerhalb gewiffer Grenzen ichwanten fann, für die meiften Blätter einer Species aber die nämliche ift. Diese mittlere Lebensbauer ber Blatter wurde bei verschiebenen immergrunen? Bflangen an ihrem naturlichen Standorte (gelegentlich eines Frühjahraufenthaltes in Italien) bestimmt. Die Rabel= hölger verhalten fich in biefer Sinficht fehr verschieden. Bahrend die Blatter von Cupressus funebris icon im zweiten, biejenigen von Pinus Pinea und P. Pinaster schon im britten Jahre abgestorben sind, bleiben die Nadeln bei Taxus baccata 6-8, bei Abies pectinata 5-10, bei Abies Pinsapo fogar 11-15 Jahre hindurch lebendig. Bei den Laubhölzern sind die Blätter entweder nur ein=, selten zwei= jährig (3. B. Olea europaea, Phillyrea angustifolia, Eucalyptus globulus) oder in gleicher Häufigkeit theils ein-, theils zweijährig (z. B. Prunus Laurocerasus, Arbutus Unedo, Rhamnus Alaternus, Erica arborea, Laurus nobilis), oder endlich regelmäßig zweijährig, nicht selten aber auch brei- bis vier- und selbst fünfjährig (z. B. Quercus Ilex, Q. Suber, Buxus, Ilex Aquifolium). Gine Lebensbauer von mehr als fünf Jahren wurde bei Laubholzblättern nicht beobachtet.

Aufzug von jungen Wilbenten. Dr. Rarl Rug, Berausgeber bes "Geflügelhof" schreibt darüber Folgendes: Wenn junge Wildenten glücklich auf= gezogen werden follen, fo muffen biefelben in einen Raum gebracht werden, burch welchen entweder ein Strahl ber Wafferleitung in einer breiten flachen Rinne geht und an einer Seite ein weites, tieferes Beden bilbet; ober es muß, falls man über eine folche Bafferleitung nicht verfügen kann, das Beden (eine flache, hölzerne Banne ober ein anderes Baffin) täglich breimal gefüllt werben, denn, wenngleich die wilben, wie die zahmen Enten auch im schmutigen Waffer gern umberschnattern, fo tann ben zarten jungen Enten das lettere boch, namentlich wenn es ihre Entleerungen und anderen Schmut aufgenommen hat, leicht verberblich werben; je umfangreicher bas Beden, besto weniger broht folche Gefahr. Beim Bechseln bes Baffere wolle man sorgsam barauf achten, bag basselbe nicht unmittelbar frisch aus einem kalten Brunnen komme, sondern vorerst mindestens eine Stunde an einem sonnigen oder sonstwie warmen Orte geftanden habe, alfo verschlagen fei. Die Fütterung der jungen Bilbenten gleiche ganz ber, welche die zahmen bekommen. Wenn fie ganz klein find, giebt man hartgetochte Sühnereier mit frischem jungen Reffelfraut, fein gehactt, zusammen, dann wird etwas frifcher weicher Rafe (fogenannter Quart) barunter gerieben und nach einigen Tagen wird allmählich immer mehr Weizenkleie ober auch Haferschrot, mit Mild zu Brei angemacht, hinzugegeben. Gin Futtermittel für junge Enten, welches ihnen vortrefflich bekommt und mit Silfe beffen fie fich gut eingewöhnen und auf's Beste gedeihen, ist bas sogenannte Entenfloß (Meer= ober Basserlinsen, auch wohl-

¹ Siehe "Bot. Centralbl.", 188?, Banb IX, Rr. 3, S. 75.

³ Immergrune Bfiangen find befanntlich folde, beren alte Blatter gur Beit ber Entfaltung ber neuen laubtriebe noch nicht abgeftorben find.

Entengrüse genannt, Lemna), welches man ihnen reichlich in's Waffer schüttet. Beiche Schneden und bgl. Gethier aus einem Sumpf freffen sie natürlich ebenfalls mit Gier. Die ganze übrige Behandlung und Berpflegung ist mit derjenigen zahmer junger Enten übereinstimmend; nur soll man nach meinen Erfahrungen bei den ersteren fast noch sorgsamer wie bei den letzteren es zu vermeiden suchen, daß sie bei naßtalter Witterung ohne Sonnenschein lange auf dem Basser bleiben. Man treibe sie herunter in einen entsprechenden Raum, wo sie sich zusammendrängen und gegenseitig erwärmen; andernfalls kommt es vor, daß selbst Enten ertrinken. Wenn sie an eine Henne als Glude gewöhnt sind, so ist die Gefahr nicht so groß.

Amerikanischer Fischbrutapparat'. Beistehende Abbildung, Fig. 16, zeigt einen amerikanischen Brutrahmen, der sowohl in einem Bruttroge, wie im Flusse selbst aufgestellt werden kann. Die Drahthorden b können durch den Rahmen a fest zusammengeschlossen werden. Alle Horden, mit Ausnahme der obersten, sind mit Fischeiern belegt; die Zwischenräume zwischen den Horden sind so klein, daß keine Eier entweichen können, und doch so groß, daß das Waser frei durchsließen kann.



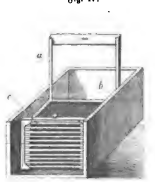


Fig. 17 zeigt ein solches, durch einen verschließbaren Rahmen verbundenes Shstem von Drahthorden, welches in den Bruttrog de eingestellt ist. Auf der Grand-Lake-Fischzuchtanstalt im Staate Maine sind bei der Züchtung des Schoodielachses seit 1875 Drahthorden in Gebrauch, die 60cm lang und 30cm breit sind, und die je 35.000 Lachseier aufnehmen können. In den Bruttrögen werden 2—3 solcher Horden aufeinandergestellt.

Die Staatsforste Kroatien Blavoniens und der Investitursfond. Die Staatsforste dieser beiden Länder werden seit Kurzem von einer in Agram errichteten Forstdirection bewirthschaftet, während früher das Landescommando die Aufsicht über dieselben hatte. Für die Investitur in der Militärgrenze wurde ein Complex von 30.000 Joch Wald ausgeschieden und für dessen Berwaltung ein Ausschuß bestellt. Alljährlich im Frühzihre und Herbste tritt letzterer zusammen, um die Jahresrechnungen und das nächstjährige Präliminare zu prüsen. Das Präliminare wird gleichzeitig vom Banus und dem königlichen Ackerdau-Ministerium angefertigt, hierauf jenem Ausschusse vorgelegt, und endlich Sr. Majestät dem König zur Genehmigung unterbreitet. Der aus dem Investitursforstsond erzielte Ertrag ist nach einer im Jahre 1877 erschienenen Berordnung zu 522/3 Procent für den Bau von Eisenbahnen im Grenzgebiet, zu 431/3 Procent sür Regulirung des Saveslusses mit Nebenslüssen und zur Ausbauung des Wegnetzes zu verwenden, desgleichen zur Karstsbewässerung und, insolange noch kein Karstaufsorstungsfond existirt, zu Eulturauss

^{1 &}quot;Amtlicher Bericht über die internationale Fischereiausstellung in Berlin 1880; I. Fischzucht von D. von bem Borne, &. Saad und &. Dichaelis 2c. Berlin, Baul Paren 1881."

lagen. — Außer biesen 30.000 Joch Investitursfond wird im Beterwarbeiner und Broober Bezirk für jene Vermögensgemeinden, deren Holzbedarf nicht gedeckt erscheint, ein so großer Altbestand ausgeschieden, daß berselbe bei geregelter Wirthschaft den gewöhnlichen Holzbedarf dieser Vermögensgemeinden zu liefern vermag. C. B.

Bewaldungsverhaltniffe bes beutschen Reiches. Rach den Erhebungen bes t. statistischen Reichsamtes über bie hauptsächlichen Bobenbenützungsarten, welche im Jahre 1878 vorgenommen wurden, find der forstwirthschaftlichen Prosbuction in den einzelnen Staaten die nachstehendeu Flächen zugewendet:

				ore many	programora Orangen	jagewenter.
	Name bes	Lanbes	G (efammtfläche	Balbfläche Hettar	Brocentantheil bes Balbes an ber Gefammtfläche
Deutschl	and .		. 5	3,876.892	13,838.85	3 25.7
Breußen			. 34	4,823.421	8,124.52	23.3
Bapern			. 1	7,586.349	2,501.948	33.0
Bürtten	iberg .		. 1	1,948.445	599.518	30.8
Baben			. 1	1,473.823	553.269	37.5
Beffen				767.959	239.989	31.3
Metlenb	urg.Schi	verin .	. 1	1,330.377	223.73	16.8
	Beimar			359.264	90.909	25.3
Metlenb	urg.Stre	lity		292.950	57.830	19.7
Dibenbu	rg	·		641.399	55.848	8.7
Braunid	iweig .			363.658	110.250	30.3
Sachsen	Meining	en		246.840	102.968	41.7
Sachien	Altenbui	p		182.535	37.129	28·1
Sachien.	Coburg.	Gotha .		196.774	59.928	30-5
Anhalt				229.427	55.806	24.3
Schwar	hurg-Ru	bolftabt	•	94.213	42.729	45.4
Schwar	bSond	ersbaufe	n.	86.211	25.648	29.8
Balbed				112.095	42.500	37.9
Reuß al	tere Lini	e		31.640	11.539	86.2
Reuß ju	ngere Li	nie		81.817	30.846	87.7
Scaum	burg-Lip	pe		34.032	7.747	' 22·8
Lippe-D	etmolb .	·		118.875	33.879	28.5
Lübect				29.872	3.820	12.8
Bremen				25.549	418	1.6
Bambur	g		•	40.978	939	2:3
Ellag-&	öthringen		. 1	l,450.810	443.864	3 0 ·6

Die Entstehung der ungarischen Journalliteratur. 2 Bahrend bes Bach'ichen Syftems forberte ber Forstmeister Sametagret bie ungarischen Forstleute zur Gründung eines Bereines auf, der auch im Jahre 1851 unter dem Präfidium des Grafen Ronigsegg in's Leben trat. — Schon bamale bilbeten fich zwei Barteien, von welchen bie eine felbstftanbig fein wollte, bie zweite aber fich mit bem bohmifchen Forstverein allitren wollte. Beil in biefer Zeit die große Dehrzahl der ungarischen Forstbeamten aus Deutsch-Böhmen und Mähren bestand, auch an der Schemniger Atabemie beutsch vorgetragen wurde, war der Berein beutsch; die Bereinsschrift "Mittheilungen bes ungarifden Forftvereines" ericien auch in beutscher Sprache. Erft im Jahre 1860 gaben Divalb und Bagner bas erfte Beft ber "Erdeszeti lapok" heraus, und fo find biefe die Grunder ber ungarischen forftlichen Journal-Literatur geworben. Im Jahre 1866 begannen bie Berhanblungen bes ungarischen Forstvereines auch icon in ungarischer Sprache geführt zu werben, von welcher Beit an seine Mittheilungen zweispaltig in beutscher und ungarischer Sprache erschienen. In demfelben Jahre gingen die "Erdeszeti lapok" in das Eigenthum des Bereines über, beffen Bereinsschrift seitbem in ungarischer Sprache erscheint.

Schut ber talifornifden Balbriefen. Der nordameritanische Bundess fecretar bes Innern empfiehlt in feinem letten Jahresberichte gang besonders ben

¹ Entnommen einer Dentrebe Ferbinand 31166' über Rarl Bagner.

Schntz ber Riesenbäume in Kalisornien, speciell ber immergrünen und ber Riesen-Rothtanne, welche sich sowohl im nörblichen Küstengebirge wie im Süden bes Staates, breihundertfünfzig bis vierhundert Fuß hoch vorsinden und sicherlich ein Alter von mehr als tausend Jahren haben. Sie stehen auf öffentlichen, noch unvertausten Ländereien und amerikanische, wie europäische Gelehrte haben schon des öfteren die Regierung um Erhaltung dieser Raturwunder ersucht; darum verlangt jett Secretär Kirkwood vom Congresse die Botirung eines ähnlichen Geseus, wie jenes zum Schutze der berühmten Mammuthbäume, der Wellingtonien. Die Landstriche, worauf die betreffenden Baumgiganten wachsen, sollen nicht nur vom öffentlichen Berkause ausgeschlossen bleiben, sondern auch besondere Maßregeln noch zum Schutze der genannten angeordnet werden.

Fled's Gatter zum Sagen kurzer Sölzer. Die bisherigen Sagegatter eignen sich nur zur Berarbeitung langer Sölzer, welche beim Beginn und beim Ende des Schneibens durch ihr Eigengewicht in genügend sicherer Lage gehalten werden, und sind für den Schnitt ganz kurzer Hölzer, wie sie namentlich bei der Fabrication von Faßdauben, Resonanzböden n. bgl. wo es darauf ansommt volltommen astfreie Stücke zu erlangen, verwendet werden nutsen, nicht brauchbar. Eine für solche kurze Blöde geeignete Gattersage ist von E. L. P. Fled Söhne in Berlin (D. R. P. Rl. 38, Nr. 15.425 vom 10. November 1880) construirt worden; dieselbe arbeitete mährend ihrer Ausstellung in Halle a. S. in vortreffslicher Beise. Bezüglich der Construction verweisen wir auf "Dingter's polytechnisches Journal" (Band 243, Heft 2), welchem wir diese Notiz entnehmen.

Garteu-Sarte und Walze. 1 Cin ebenso einsaches als praktisches Gartenwertzeug zeigt die beistehende Abbildung.
Dasselbe besteht aus der Combination eines
Rechens mit einer Walze und ist so einsach, daß es von jedem Tischler 2c. angefertigt werden kann.



Dide ober bunne Sägeblätter beim Sägemühlenbetriebe? Der f. ung. Forstsecretar Eugen Belhary berichtete in "Erd. lap." (Jahrg. 1881, December-Heft) über Proben mit schwächeren und stärferen Sägeblättern. Er verwendete Remscheid'er Sägeblätter mit einer Zahntheilung von 29mm und einer Zahnlänge von 20mm, die er in Ransome'sche Gatterrahmen spannte. Er tommt zu dem Schluß, daß sich der Berschnitt der früheren dickeren Sägeblätter zu dem der dunneren Sägeblätter verhält wie 4:3. Gleichzeitig aber constatirt er, daß mit dem Ersparniß an Holz eine Zeitverlust eintritt, da die Zuschliebung vernindert werden mußte. Bei der ungvarer Säge berechnet er troßem einen Gewinn von jährlich st. 2.400 rund, welcher aus der Einführung schwächerer Sägeblätter resultiren würde.

Nener Gerbstoff. "British Trade Journal" erwähnt zu Beginn dieses Jahres einen neuen Gerbstoff von einer Buchengattung in Tasmania herstammend. Es ist die Rinde der "Myrtletrear," b. i. Fagus Cunninghami, welche von außen sehr jener der Fichte Schottlands ähnelt, während das innere Gefüge als sehr gedrängt erscheint und 7—8 Procent Gerbstoff enthält. Der Verfasier des Artikels empsiehlt aus dieser Rinde sofort an Ort und Stelle einen Ertract zu bereiten und diesen zu versenden.

Bergl. "Biener illuftrirte Bartengeitung", Jahrgang 1892.

Parkinsonia als Sectenpflauze. B. Ricasoli macht in "Agrie ital." Mittheilung über die Berwendung der Parkinsonia aculeata als heckenpflanze. Dieselbe soll
sehr gut an sandigen Meeresküsten und auf trockenem unfruchtbaren Boden gedeihen und
in kutzer Zeit eine wohlseile hecke, undurchbringlich für Mensch und Thier bilden.
Ricasoli hat im Jahre 1880 besagte Parkinsonia ausgesäet; im darauffolgenden
Frühjahre 1881 wurden die Pstanzen an Ort und Stelle 2^m von einander eingeset, und obschon im Frühjahre und im Sommer kein Tropfen Regen siel, so
standen die Pstanzen im herbste doch im kräftigsten Gebeihen, und waren 2^m hoch.

Gefrästigkeit ber Feldmans. Durch Wägungen stellte Laver ("The Zoologist") fest, daß eine Erdmans (Arvicola agrestis) von einer Unze (noch nicht 30 g) Gewicht innerhalb 24 Stunden nicht weniger als 6 Drachmen (1/8 Unze) Nahrung zu sich nahm; aus diesem Berhältnisse kann man sich einen Begriff machen, welche riesige Berwüstungen diese Thiere, wenn sie in großer Menge auftreten, in Feld und Wald anrichten können.

Mittheilungen.

Der öfterreichische Forftcongreß 1882.

Der öfterreichische Forstcongreß wurde in ben Tagen vom 21. bis einschließlich 23. März b. 3. in den Localitäten der k. k. Landwirthschaftsgescllschaft in Wien abgehalten, und zwar unter Betheiligung folgender Bereine, beziehungsweise Corporationen:

bes böhmischen Forstvereins, vertreten burch Se. Durchlaucht herrn Rarl Fürft Schwarzenberg (ftimmführender Bertreter), herrn Karl Graf Bouquob de Lonqueval, herrn t. t. Forstrath und Landesforstiuspector Edmund Swoboda und herrn Forstmeister Josef Zenter,

bes mahrifd-ichlefichen Forftvereins vertreten burch herrn heinrich Graf haugwit (fimmführender Bertreter), herrn Arthur Baron Leberer, herrn Forftmeifter Frang Baubifd,

bes öfterreichischen Reichsforftvereins, vertreten durch Ge. Ercellenz herrn Dr. Anton Banhans, herrn Forftbirector Dommes in Beger (ftimmführender Bertreter), herrn t. t. hoffecretar Rarl Bauer in Bien, herrn Gutertagator Rarl Balter in Bien;

bes oberöfterreichischen Forftvereins, vertreten durch herrn Friedrich Graf Durdheim.Montmartin (fimmfuhrender Bertreter), herrn t. f. Brofeffor Regierungerath Dr. Arthur Freiherr v. Sedendorff. Gubent,

des niederöflerreichischen Forstvereins, vertreten burch Se. Excellenz herrn Franz Graf Faltenhaun, herrn Karl Graf v. hangwit (fimmführender Bertreter) und herrn Forftrath Eduard Lemberg,

des frain-luftenlandischen Forfivereins, vertreten durch herrn t. f. Minifterialrath Anton Ritter von Rinaldini und herrn t. f. Oberforftrath und Bereinsprafidenten Johann Salger (ftimmführender Bertreter),

bes farntnerifchen Forftvereins, vertreten burch herrn Forftinfpector und Bereinsprafibenten Rarl Kercher,

bes Landesculturraths für Bohmen, vertreten burd Ge. Durchsaucht herrn Ferdinand gurft Lobtowit und herrn Rarl Graf Zehtwit (fimmführender Bertreter),

der Forftsection ber t. t. Landwirthichaftsgesellichaft in Wien, vertreten burch Ge. Excellenz herrn Graf Eruft honos. Springenftein (fimmführender Bertreter), Ge. Excelleng herrn t. t. Oberftjägermeifter hugo Graf Traun-Abensberg; herrn General-

¹ Bergl. "De. landm. Bochbl.", Jahrg. 1882. Rr. 12.

bomaninipector a. D. Josef Beffely, herrn f. t. Forstrath und Landesforftinspector Anton Unterberger, herrn f. t. em. Professor v. Großbauer, herrn Birthschaftsrath Ichann Smetana,

ber t. t. galigifchen Landwirthichaftsgefellichaft in Lemberg, vertreten burch herrn Reicherathsabgeordneter Apolinarins Ritter v. Jamorsti,

der f. f. Landwirthichaftsgefellichaft in Salgburg, vertreten burch herrn t. t. Lanbes-forftinipector Deinrich Boltmann,

bes alp- und forftwirthichaftlichen Bereines in Grag, vertreten burch herrn t. f. Landesforftinfpector Otto Bolgi,

der f. f. Landwirthichaftsgefellicaft in Laibach, vertreten durch herrn Reichsrathsabgeordneten Bilhelm Pfeifer,

bes Bereins für Landescultur in der Butowina, vertreten burd herrn t. t. Minifterialrath Dr. Jofef Roman Loreng Ritter v. Liburnau,

der Forfisection ber t. t. Landwirthichaftsgesellichaft in Graz, vertreten durch herrn Professor Sohann Schmirger.

Bu Beginn ber Bersammlung wurde bet bisherige Prafibent bes Bereins, Fürst Colloredo Mannsfeld, welcher durch Krankheit verhindert war an dem Consgresse theilzunehmen, zum Prasidenten und Fürst Karl Schwarzenberg zum Bicesprasidenten mit Acclamation wiedergewählt. Aus dem Berichte des Durchführungscomites heben wir hervor, daß der Landesculturrath von Böhmen sich dem Congresse angeschlossen hat; die Rechnung für das Jahr 1881/82 weist einen Cassenrest von fl. 189.74 aus.

Bierauf tam die Frage jur Berhandlung:

"In welcher Beise mare bas forfiliche Berfuchswefen in Defterreich mit besonberer Rudfichtnahme auf die forftwirthschaftlichen Berfchiedenheiten und Bedurfniffe ber einzelnen gander zu organifiren."

Forstrath E. Swoboda, ber namens bes bobmifchen Forstvereins das Referat erstattet, hat der Bersammlung ein von ihm ausgearbeitetes, betaillirtes, aus 20 Buntten bestehendes Organisationsstatut vorgelegt, in welchem gur Losung ber gestellten Frage im Wefentlichen gefordert wird, daß das Bersuchswesen, als beffen Bwed bie Bewinnung wissenichaftlicher Grundlagen für ben ftaatlichen Schut und bie Bewirthschaftung ber Balber hingestellt wird, unter Rudfichtnahme auf bie speciellen Berhaltniffe ber einzelnen Lanber bes Reichs burch ben Staat zu organistren sei und die Leitung desselben einem besonders dafür zu errichtenden Fachbepartement des t. t. Aderbau-Ministeriums zugewiesen werden folle. Der Berfuchsleitung foll als fachlicher Beirath eine ständige Conferenz zur Seite gestellt werben, bestehend außer dem Departementsvorstand ale Borfigenden und ben Fachbirigenten ale Referenten der Conferenz aus: einem Bertreter ber Staatsforftverwaltung, fammtlichen Landesforftvereinen, bertreten burch je einen Delegirten, fammtlichen forftlichen Fachschulen ebenfalls burch je einen Delegirten vertreten, ben Landesforftinspectoren, sowie außerdem aus vom t. f. Aderbau-Ministerium als ständige oder temporare Mitglieder hinzugezogenen hervorragenden Mannern des Forstfaches. Das Bauptgewicht foll auf die Errichtung gahlreicher Berluchs., Untersuchungs- und Beobachtungeftationen für alle Gruppen und Fächer ber Forfcung und in allen Landern gelegt werben. Solche Stationen follen in ber Regel auf Roften bes Staates eingerichtet und erhalten werden in ben Staate- und Brivatforsten, an ben Fachschulen, nach Befinden auch an anberen Schulen und Forichungeanstalten.

In der sich über diesen Antrag entspinnenden Generaldebatte spricht sich f. t. Ministerialrath Dr. Ritter v. Lorenz gegen die Berlegung der Bersuchsleitung in das Ministerium aus und machte außer den bedeutenden Kosten, welche diese Maßeregel verursachen wurde, insbesondere geltend, daß der wissenschaftliche Charafter des

Bersuchswesens darunter leiden könnte. Die Bersuchsleitung soll jedem Parteigetriebe absolut ferne stehen; da aber jedes Ministerium ein politisches Programm versolge, so könne von den Gegnern oder Freunden desselben die Parteisache in die wissenschaftsliche Forschung hineingetragen werden. Fernerhin wäre das Institut dann zu sehr autoritativ und erscheine hierdurch die freie Discussion gefährdet. Fürst Karl Schwarzenberg, welcher für die Anschauungen des böhmischen Forstvereins einstritt, betont die hohe volkswirthschaftliche Bedeutung des forstlichen Bersuchswesens, welche es nothwendig mache, daß der Staat mit seiner vollen Autorität für dasselbe eintrete. Nachdem noch mehrere Redner sich an der Generalbebatte betheiligt haben, wird unter Zugrundelegung des vom böhmischen Forstverein erstatteten Referats in die Specialbebatte eingegangen. Nach längerer Discussion werden die drei ersten Punkte jenes Organisationsentwurses angenommen; dieselben lauten:

1. "Zwed bes forfitichen Bersudswesens ift die Sewinnung wissenschaftlicher Grundlagen tilt den flaatlichen Schutz und für die Bewirthschaftung der Bälder; 2. das forftliche Bersuchswesen ift in Desterreich durch ben Staat unter Rücksichnahme auf die speciellen Berhältnisse der einzelnen Länder des Reiches zu organistren; die Leitung desselben hat in der Hand des Staates zu verbleiben; die in den Ländern vorhandenen fachlichen Kräfte sind in angemessener Beise zur Mitwirtung herbeizuziehen. 8, Die Leitung des sorstlichen Bersuchswesens hat für alle Länder das Ackerdau-Ministerium zu sühren; ihm ift das gesammte sorstliche Bersuchswesen mit allen seinen Gruppen und Fächern zu unterstellen."

Der nachste Buntt bes vom bohmischen Forstverein beantragten Organisations = entwurfes:

4. "Demgemäß hat die forfiliche Bersuchsleitung ein besonderes Fachbepartement bes Aderbau-Ministeriums unter einem eigenen Departementsvorstand als administrativen Leiter bes Bersuchswesens und Referenten für dasselbe im Ministerium zu bilben."

ruft eine lebhafte Debatte hervor und wird von mehreren Seiten, insbesondere von Herrn k. k. Ministerialrath Ritter v. Lorenz auf das Nachdrücklichste bekampft. Auf Antrag des Letteren wird für diesen Bunkt, in Zusammenziehung mit dem nächsten, solgende Formulirung mit 7 gegen 5 Stummen angenommen:

5. "Die fachliche Führung wird einem Leiter übertragen, und bei der Detail-Organifirung, sowie bei der Durchführung wird für das Zusammenwirfen aller fachlich betheiligten Departemente, Behörden und Corporationen, sowie für die vollftändige Bertretung folgender brei Hauptgruppen Sorge getragen: 1. einer forftwirthschaftlichen Bersuchsgruppe für das forfiliche Broductions- und Gewerbewesen 2c.; 2. einer naturwissenschaftlichen Untersuchungsgruppe, und 3. einer forfilich-meteorologischen Beobachtungsgruppe."

Daraufhin erklärte Fürst Schwarzenberg nach einer kurzen Berathung mit ben andern Delegirten des bohmischen Forstvereins, daß die Delegirten dieses Bereins in Folge dieses Abstimmungsergebnisses an der weiteren Berathung des Referates nicht theilnehmen können und die gestellten Antrage zurückziehen; ebenso erklärten die Delegirten von Mähren und Niederösterreich, sich der Abstimmung über die weiteren Punkte des Referats enthalten zu wollen. In Folge dessen wurde bescholossen, die weitere Berhandlung bis zur nächsten Sigung zu vertagen.

In der zweiten Sigung am 29. März d. 3. wird nach längerer Debatte ein Bermittlungsvorschlag des böhmischen Forstvereins, durch welchen es demselben ermöglicht würde, sein Referat über das forstliche Bersuchswesen fortzusetzen, in folgender Fassung angenommen:

"Die forfiliche Berfuchsleitung, an beren Spite ber fachliche Leiter fieht, foll in einer folchen Beife mit bem Aderbau-Minifterium verbunden werben, daß der fachliche und geschäftliche Berfehr und die gesammten Agenden nur unter ber Autorität dieses Ministeriums erfolgen."

Diesem Antrag war seitens des böhmischen Forstvereins als Motiv die Er-klärung vorausgeschickt worden, daß berfelbe in der Uebertragung der forstlichen Berssuchsleitung aus dem Acerdau-Ministerium an die Person eines Bersuchsleiters einen wesentlichen Nachtheil erblicken musse, welcher geeignet erscheine, die Durchsührung des Hauptgrundsates seiner Borlage, betreffend die ausgedehnteste Mitwirkung der Fachereise aller Länder, unmöglich zu machen. Nach Annahme jenes Compromisantrages als Bunkt 5 der Borlage werden noch die weiteren 15 Punkte derselben in rascher Auseinandersolge einstimmig angenommen. Diese Punkte bestimmen im Wesentlichen die Zusammensetzung der Bersuchsleitung, sowie des sachlichen Beirathes, normiren die Errichtung ausreichender Bersuchs, Untersuchungs- und Beobachtungsstationen, bestimmen die Details der Sinrichtung, Instruirung und periodischen Publicationen dieser Stationen und betreffen endlich die Einstellung des entstehenden Geldersordersnisses in den Etat des Ackerbau-Ministeriums.

Beiterer Gegenstand ber Tagesordnung ift das Referat der Forstsection ber t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Bien über das Thema:

"Bor- und Nachtheile des bauerlichen Gemeinwaldes, wie beffen gemeinsamen Betriebes; wo ift diese Gemeinsamfeit am Platze und wie weit foll fie geben; wie waren bie beguglichen Genoffenschaften einzurichten?"

Der wesentliche Inhalt diefes von dem Generalinspector a. D. Josef Beffeln erftatteten Referate ift etwa folgenber: Die volle Freiheit bes Grundbefitee, bas ift bas ungeschmälerte Berfügungerecht bee Gigenthumere über feinen Grund und Boben fei als eine Grundbedingung ersprieglicher Wirthschaft anzusehen. Diese Ersprieglichteit finde jedoch ihre Grenzen vornehmlich in ber Grofe des Grundbefiges, indem es namlich oft im Intereffe tleiner Grundbefiger behufe Erzielung eines größeren wirthichaftliches Erfolges gelegen fei, ein Stud ihres Berfugungerechtes zu Bunften einer fogenannten Birthichaftegenoffenichaft aufzugeben. In welchen Fallen nun Birthichafte. genoffenschaften von bauerlichen Balbbefigern am Blage find, bestimmen nachftebenbe Antrage: 1. Rur folche Balber eignen fich für eine Benoffenichaft, welche, wenn nicht gerade jusammenhangend, boch in genugender territorialer nachbarichaft 2. Die Bemeinsamteit foll nur fo weit geben, ale fie entschiebene Bortheile 3. Die Benoffenschaft foll geregelt, alfo nach ber modernen Auffaffung eine Corporation mit eigenem Statut, Berwaltungsausschuß, Borftand und Executivorgan fein. 4. Der Beitritt zur Genossenschaft und deren Einrichtung soll dem freien Willen ber Gingelnen überlaffen bleiben. 5. 200 Intereffen von einer Bedeutung, daß man fie ale für die öffentliche Bohlfahrt wichtig bezeichnet tann, den gemeinsamen Betrieb von Balbern (Bann- ober Schutwalb) forbern, welche unter verschiebenen Eigenthumern vertheilt find, moge man - ohne Zwanganwendung - trachten, Diefe Balber in bas Cigenthum berjenigen moralischen ober physischen Berson zu überführen, in beren Intereffe hauptfächlich die gute Erhaltung diefer Wälber liegt. 6. Was die Balber betrifft, welche bei ben noch ausständigen Servitutsablöfungen auf die Bauern entfallen werden, fo moge bas Befet, wenn es icon über beren Butunft etwas beftimmen will, höchstens vorschreiben: die Baldabtretung foll, sofern gewichtige wirth-Schaftliche Motive dies bringend erheischen ober die Intereffenten es felber munichen, an wohlabgetheilte Bemeinschaften ftatthaben. Die Gemeinsamteit ift bann zwedmäßig ju regeln und hat nur fo weit ju gehen, ale folches eben von ben gemeinsamen wirthichaftlichen Intereffen geforbert wirb.

Diese Antrage werben von mehreren Rednern heftig angegriffen, da sie mit ben früheren Beschlüffen bes Congresses, welcher sich wiederholt für die möglichste Begunftigung, in gewissen Fällen sogar für die zwangsweise Bilbung von Baldgenossen schaften ausgesprochen hat, geradezu in Biderspruch stehen. Nachdem der Borsigende, Biceprasident Fürst Karl Schwarzenberg, betont hat, daß das vorliegende Thema

⁴ Bergl. "Br. allg. Beitung."

vom vorjährigen Congresse auf die Tagesordnung des biesjährigen Forstcongresses gesett worden ift, wird beschlossen in der nachsten Sitzung in die Specialdebatte

einzu geben.

In der dritten Sigung am 22. Marz d. 3. lehnte der Congreß, indem er an dem früher von ihm vertretenen Principe festhielt, daß das Privatinteresse bes bäuerlichen Waldbestiges dem allgemeinen Interesse der Erhaltung großer Forstcompleze unterzuordnen sei, sämmtliche von der Forstsection der t. t. Landwirthschaftsgescllschaft in Wien gestellte Antrage ab, und acceptirte folgende von den Delegirten beziehentlich Hoffecretar Bauer und Ministerialrath Rinaldini beantragten Sätze:

- 1. Die genoffenschaftlicher Einrichtung für alle in gemeinschaftlichem privatrechtlichem Befits und in gemeinschaftlicher Benützung ftebenden Baldungen ift im Intereffe der Aufrechthaltung der forfilichen Rechteordnung und der Sicherung des nachhaltigen Ertrages des gemeinsamen Baldes lebhaft zu wünschen;
- 2. die Organisation ber Genossenschaft foll immer mit Rudfichtnahme auf die im Bunkt 1 hervorgehobenen Interessen nach ben örtlichen und sonstigen Berhaltniffen bes Einzelfalles eingerichtet werben. Selbstverftanblich soll dieselbe ben fiber folche Gemeinschafts- waldungen gestenben gesehlichen Borschriften entsprechen.

Nachdem hiermit die Berhandlungen über die auf der Tagesordnung des Congresses stehenden Berathungsgegenstände erschöpft worden sind, empfiehlt der Borsigende Fürst Rarl Schwarzenberg noch die Aunahme des folgenden von Grasen Karl Zedt- wig als Bertreter des böhmischen Landesculturraths gestellten Dringlichkeits-Antrags:

Der Congrest wolle beschlichen: es sei unverweilt an die Regierung und an die beiden Sauser des Reichsrathes die Bitte zu richten, die öfterreichische Forstproduction baburch in Schutz zu nehmen, daß der im Zolltarissentwurfe der Regierungsvorlage ansgesprochene Grundsatz der Rohproductenzölle auch auf die Forstproducte Anwendung sinde und demgemäß die im Zolltarissentwurfe bei der Einsuhr dermalen als frei bezeichnete Artitel: Brennholz, Holzdorte, Wertholz, Fasbauben, Sägewaaren und Holzsohle in derfelben Höhe als zollpflichtig bestimmt werden, wie dies bei der Ausfuhr nach dem Gebiete des Deutschen Reiches der Fall ift."

Derfelbe wird einhellig angenommen.

Die Bersammlung beschloß hierauf, daß auch im nächsten Jahre ein Forstcongreß abzuhalten sei, und nahm als Berathungsgegenstände für denselben die
"Organisirung der politischen Forstaufsicht" und eventuell den Arbeitsplan zur Berfassung einer allgemeinen österreichischen Forststatistit in Aussicht. Als Durchführungscomité wurde das bisherige wiedergewählt.

Abministrativversammlung des öfterreichischen Reichsforstwereins. Um 20. März d. 3. wurde im Locale der wiener Landwirthschaftsgesellschaft die diesjährige Administrativversammlung des öfterreichischen Reichsforstvereins unter dem Borsitze Sr. Excellenz des Herrn Minister a. D. Banhans, später unter demjenigen des Vicepräsidenten herrn t. t. Hofrath Christian R. v. Pichler, und unter Betheiligung von etwa 30 Mitgliedern abgehalten. Nach Begrüßung der Versammlung durch den Präsidenten wurde vom Directorialmitgliede Herrn Hossecretar Karl Bauer der Bericht über die Thätigkeit des Directoriums seit Mai 1879 bis Ende 1881 erstattet. Nach diesem Bericht betrugen i. 3. 1881 die Einnahmen st. 2.668.87, die Ansgaben fl. 2891.93, so daß sich ein Desicit von fl. 223.06 ergab. Der Mitgliedersstand beträgt gegenwärtig 333, die Zahl der Abonnenten der Bereinsschrift 140.

Hierauf wurde die Bahl des Prasidentenstellvertreters an Stelle des aus dem Directorium ausgetretenen bisherigen Prasidentenstellvertreters Freiherrn v. Berg, sowie die Neuwahl von 11 Directorialmitgliedern vorgenommen. Es wurden gewählt zum Prasidentenstellvertreter: Karl Bauer, f. t. Hofsecretar in Wien, — als Directorialmitglieder: Hermann Brettschneider, Generaldomäneninspector in Wien (neugewählt); Albert Dommes, Forstdirector in Weber (wieders

gewählt); Josef Bitasch, t. t. Forstmeister in Bien (wiedergewählt); Gustav Dempel, t. t. o. ö. Brosessor in Bien (wiedergewählt); Friedrich Hornh, fürstelich Liechtenstein'scher Forstreferent in Bien (neugewählt); Ehristian Lippert, t. t. Obersforstrath in Wien (wiedergewählt); Karl Peprer, t. t. Ministerialrath in Wien (wiedergewählt); Rarl Beprer, t. t. Ministerialrath in Wien (wiedergewählt); Ritter v. Rinalbini, t. t. Ministerialrath in Wien (neugewählt); Wenzel Sperl, Forstinspector ber Staatseisenbahngesellschaft in Wien (neugewählt); Wilhelm Stöger, erzherzoglich Leopold'scher Forstbirector in Hörnstein (neugewählt).

Ein weiterer Gegenstand ber Tagesorbnung war die Beschlußfassung über die nächste Wanderversammlung des Bereins. Die Bersammlung acceptirte diesbezüglich einstimmig den Borschlag des Directoriums, die diesjährige Wanderversammlung

in Trieft, im Anschluffe an die bort ftattfindende Ausstellung, abzuhalten.

Den letten Begenftand ber Berathungen bilbete bie gufunftige Beftaltung unb Redaction ber Bereinsschrift, ba ber bisherige Redacteur, Berr Generaldomaneninspector und Atademiebirector a. D. Josef Beffely, burch Gesundheiterudfichten genothigt worben war, die Redaction nieberzulegen. Demfelben wurde feitens ber Berfammlung ber Dank für die bisherige langjährige und verdienftvolle Führung der Redaction der Bereins= fcrift votirt. Der vom Directorium gestellte Antrag: Die Bereinefchrift mit Sinblid auf bie finanziellen Berhaltniffe bes Bereins und die Schwierigfeit, für biefelbe in ihrer gegenwartigen Form als Monatsichrift einen geeigneten Redacteur zu finden, vom nächsten Jahr an ale Bierteljahrichrift ericheinen gu laffen und die Redaction berfelben bem Directorialmitgliebe Berrn f. f. Minifterialrath Robert Didlig zu übergeben, welcher lettere bie Fortführung ber Berausgabe vom April bis Schluß b. 3. in ber bisherigen Beise übernehmen wurde, ferner ben Jahresbeitrag auf fl. 5 .- herabzusegen, -- rief eine lebhafte Debatte hervor, an welcher fich die Berren t. t. hoffecretar Bauer als Referent des Directoriums, k. k. Winisterialrath Wicklits, Forstmeister Zenker aus Bifet und Andere einerseite und Berr Generalbomaneninfpector a. D. Josef Beffeln andererseits betheiligten. Rachdem ein Bermittlungsvorschlag des Leptgenannten: Die Frage ber gufunftigen Gestaltung und Redaction der Bereinsschrift bis zum nächsten Jahre offen zu halten und bis babin die Berausgabe unter ber Redaction bes Berrn t. t. Ministerialrath Micklit in der bisherigen Beise zu bewirken, verworfen worden war, wurde der Antrag des Directoriums mit bedeutender Majorität (gegen zwei Stimmen) zum Befchluffe erhoben.

Im Anschluß an bie Berhandlungen hielt herr Forstrath Ritter v. Guttensberg einen Bortrag über die Organisation des forstlichen Bersuchswesens, in welchem berselbe die Anlehnung des forstlichen Bersuchswesens an die hochschule für Bodenscultur und eine collegiale Leitung desselben befürwortet, und unter Anderm die durch den böhmischen Forstverein vertretene Ansicht bekampft, daß das Bersuchswesen in erster Reihe die wissenschaftliche Grundlage für den gesetzlichen Schutz der Wälber zu beschaffen habe; wichtigste Aufgabe besselben sei die unmittelbare Förderung der Forstwissenschaft

und Forstwirthschaft.

Den Grabner-Denkmalfond betreffende Versammlung. Am 20. März b. I., wurde im Locale der k. k. wiener Landwirthschaftsgesellschaft im Kreise derjenigen, welche sich seinerzeit durch Spenden an der Errichtung des Grabner-Denkmals betheiligt hatten, eine Bersammlung abgehalten. Gegenstand der Berathungen war die Berwendung des nach Ausstellung des Grabner-Denkmals in der k. k. Hochschule für Bodencustur vom Grabner-Denkmalson och verbliebenen Restes von fl. 2934.38. Seitens des Directoriums des Reichsforstvereins wurde ein Statut vorgelegt dessen Bestimmungen im Wesentlichen solgende sind:

1. Der vom Grabner-Denkmalfond verbliebene Reft von fl. 2934.38 hat als Grabner- Gebachtniffond eine bauernde Capitalsanlage ju bilben.



- 2. Die Berfügung über biefen Fond ficht aus dlieglich bem öfterreichischen Reichsforstvereine gu. Bei perfonlichen Unterftugungen hat berfelbe auf bie Rachtommen Grabner's
 befonbers Rudficht zu nehmen.
- 3. Das Directorium bes öfterreichischen Reichsforstvereines verwaltet ben Fond unentgeltlich.
 - 4. Für die Anlage des Fondes ift die "Erfte öfterreichifche Sparcaffa in Bien" bestimmt.
- 5. Der öfterreichische Reichsforfiverein behandelt und verrechnet ben Grabner-Deutmalfond flets felbfiftanbig und getrennt vom übrigen Bereinsvermögen.
- 6. Die Zinsen bes Fondes find folange jum Capital zu ichlagen bis biefer minbeftens ben Betrag von fl. 3000 erreicht hat. Dasselbe gilt für etwa fpater eintretende Berminberungen bes Kondes.
- 7. Die jährlichen Capitalezinsen find zur Förderung ber forftlichen Interessen Defterreichs Ungarns zu verwenden und zwar namentlich zu Reises und Studienstient, zu Pramien für hervorragende practische und wissenschaftliche Leiftungen, zur Honorirung besonders wünschenewerther literarischer Leiftungen und zu Preisausschreibungen für solche, endlich zur Unterfiligung verdienter, bedürftiger Forstwirthe.
- 8. Ueber bie jeweilige Berweubung ber Binfen enticheibet bie Generalversammlung bes Bereines fiber Borfchlag feines Directoriums.
- 9. Jebes ftanbige Mitglieb bes öfterreichischen Reichsforftvereines ift berechtigt Berwenbungsvorschlage ju machen.
- 10. Die Ziusen bes laufenden Jahres betreffende Berwendungsvorschläge bedürfen zur Genehmigung ber einsachen Majorität ber Bersammlung; sich auf die Zinsen auch des nächst darauffolgenden Jahres erstredende Berwendungsvorschläge der Zweidrittelmajorität. Ueber zwei Jahre hinaus darf die Generalversammlung nicht über die Zinsen verfügen.
- 11. Die Ausführung ber beschloffenen Berwendung ift Sache bes Directoriums bes Reichsforftvereins.
- 12. Bis jum Schluffe eines Sonnenjahres nicht verwendete Binfen find jum Capital ju folagen.
- 18. Dem Fond weiterhin gewidmete Spenden find, soweit die Spenden nicht ausbrudlich anders verfügen, jum Capital ju folagen.
- 14. Die Beftimmungen sub 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16 und 17 find unabanderlich, betreffs ber übrigen bedürfen Abanderungsantrage behufs Annahme ber Zweidrittelmajorität der Generalversammlung, ober falls die'e Stimmanzahl fich nicht ergiebt und bas Directorium an ihnen festhält, ber einsachen Majorität zwei auf einander folgender Generalversammlungen.
- 15. Das Directorium erstattet in einem besonderen Abschnitte seines jährlichen Geschäftsberichtes über bie Berwaltung und alle sonstigen Angelegenheiten bes Fonds Bericht an die Generalversammlung.
- 16. Im Falle ber Bereinigung bes öfterreichischen Reichsforftvereines mit einer anderen Agriculturgesellschaft geht an diese die Berwaltung des Fonds unter Festhaltung der Statuten über.
- 17. Im Falle ber Auflösung bes Reichsforstvereins überträgt berselbe einer anberen forftlichen Gesellschaft ober einem anbern fo ftlichen Inftitut bie Berwaltung bes Fonbs unter Aufrechthaltung bes Statuts.

Diefer vom Reichsforstvereine in Antrag gebrachte Statutenentwurf wurde von ber Bersammlung jum Beschlusse erhoben.

Defterreichs forftliches Berfuchswefen und Forftftatiftit in ben letten bier Sahren.

Forstliches Bersuchswesen. Die forstliche Bersuchsanstalt in Wien beschäftigte sich nach Bollendung der Untersuchungen über den Festgehalt der Raumsmaße und das Gewicht der Hölzer mit ausgebehnten Formzahlermittlungen an der

¹ Bergl. 6. 271 ff. bes "Bericht über bie Thatigteit bes t. t. Aderbau-Minifterjume 1877-80."

Schwarzkiefer behufs Aufstellung von Massentaseln bieser Holzart. Nebenher liefen zahlreiche Stammanalpsen und Borkens, Procents und Gewichtsermittlungen. Die gefundenen Resultate werden in den "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchsswesen Desterreichs" veröffentlicht werden, außerdem beabsichtigt aber auch die Berssuchsanstalt eine aussührliche Monographie der Schwarzkiefer zu ediren, von welcher bereits ein Theil im Sommer 1881 erschienen ist.

Der Leiter des forstlichen Bersuchswesens, Professor Dr. Freiherr von Sedendorff, übersetzte im Auftrage des Aderbauministeriums Demonten's "Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge" und veröffentlichte statt eines officiellen Berichtes über die pariser Weltausstellung, zu welcher er vom Ministerium entsandt worden war, eine größere Schrift: "Die forstlichen Verhältnisse Frankreichs."

Ein Abjunct, Dr. Möller, murbe auf die Rebenstation ber Bersuchsleitung

Mariabrunn exponirt, um bort ausgebehnte Forstgartenversuche auszuführen.

Eine Menge interessanter Bersuche über bie Schwarztiefer, über die Bededung ber Saatkampe, über bie freie Kohlensaure im Boden u. s. w. wurden ausgeführt und an verschiedenen Orten veröffentlicht. ("Allgemeine Forst- und Jagdzeitung", "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs", "Wollny's Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysit", "Ausstellungsberichte" [Faesh & Frid], "Dingler's polytechnisches Journal".)

Fürst Colloredo stellte der Bersuchsleitung auf seiner Domäne Dobrisch den Grund und Boden sowie die Geldmittel für eine große Bersuchs, Pflanz- und Saatsschule zur Berfügung. Im Jahre 1878 konnten hier bereits walbbauliche Bersuche vorgenommen werden, über welche in den "Mittheilungen aus dem forstlichen Bers

fuchsmefen Defterreichs" berichtet murbe.

In Angriff genommen find Berfuche über ben Ginfluß der Dungung auf die Balbbaume, vergleichende harzungsversuche, Bersuche über ben Ginfluß ber Quellungs- mittel auf die Reimtraft ber Samen u. f. w.

Ein Mitarbeiter ber Bersuchsanstalt, Oberförster Bachtel, beschäftigte fich nur

mit ben entomologischen Fragen.

Professor hempel untersucht ben Einsluß ber Aufastung auf den Zuwachs ber Balbbaume. Abjunct v. Thümen studirte die verschiedenartigsten Bilgkrankheiten. Die Professoren Gollner (Brag), Mikolaschek (Reichenberg) und Nördlinger (Tübingen) untersuchten den Einfluß der Harznutzung auf die technischen Eigenschaften des Schwarzkiefernholzes. — Ingenieur Professor Steiner (Prag) und Ingenieur

Betrafchet (Beger) lieferten Untersuchungen aus bem Solztransportwefen.

Dem meteorologischen Theile bes forstlichen Bersuchswesens steht Ministerialrath Dr. Lorenz Ritter b. Liburnau vor. Die einstweiligen Arbeiten nach dieser Richtung hin waren mehr vorbereitender Natur, weil für ein ausgedehntes Nets von Beobachtungsstationen die Mittel vor der Hand noch nicht verfügbar waren. So wurden praktische Instrumente und Borrichtungen erfunden, welche demnächst zur Anwendung kommen sollen; soviel als möglich wurden aber auch bereits Untersuchungen ausgeführt, so z. B. die des Dr. v. Döhnel über die Mengen von Wasserdamps, welche durch Transspiration der verschiedenen Arten von Waldbäumen zu den derschiedenen Jahreszeiten an die Luft abgegeben werden, die des Dr. Riegler über die Wassermengen, welche bei Niederschlägen längs der Baumstämme zum Boden herabgeführt werden, über den verschiedenen Feuchtigkeitsgrad der Luft, je nachdem sich dieselbe über kahlem Boden, über Grasssächen, Setreideseldern oder Waldbssanzen besindet, n. a. m.

Mit hilfe von zum größten Theile Brivatwidmungen wurden Specialstationen auf bem tahlen Karste und dem benachbarten Baldgebiete eingerichtet; außerdem wurden an 70 t. f. Forstverwalter volltommen gleiche Regenmesser vertheilt.

Ministerialrath Dr. Lorenz gelang es auf bem internationalen Meteorologenscongreß zu Rom im Jahre 1879 bie Aufmerksamkeit bes Congresses auf die Agrars

meteorologie zu lenken. Die Folge hiervon war die Abhaltung einer internationalen Conferenz für Agrarmeteorologie zu Wien im September 1880. Diese Conferenz sprach sich durchaus günstig über das Programm und die Arbeiten Desterreichs auf dem Gebiete der Agrarmeteorologie, also auch der forstlichen Meteorologie, aus und betonte insbesondere, daß die weitere Berfolgung bestimmter wichtiger Specialfragen von den Specialisten der Land- und Forstwirthschaft ausgeführt werden musse. Anstnüpfend hieran glaubt das Ackerdauministerium, eine entsprechende Staatsdotation für die Agrarmeteorologie erwarten zu dürsen, weil die desinitive Aufnahme einer Bersuchsreihe und die Fortsetzung derselben ohne sichere Mittel undenkbar ist.

Forst fta tiftit. Es ist den Lefern unseres Blattes befannt, daß beim t. t. Aderbauministerium ein "statistischer Dienst" besteht, und daß die gemachten Erhebungen seit dem Jahre 1874 alljährlich burch das statistische Jahrbuch veröffentlicht werden.

Aus den bis zum Jahre 1877 gewonnenen Daten wurde im Jahre 1878 ein "Atlas der Urproduction Desterreichs" zusammengestellt, in welchem drei Karten der Forstwirthschaft gewidmet sind. Die erste dieser drei Karten bringt das Bewaldungs- verhältniß in Procenten jedes politischen Bezirkes, die zweite den gegenwärtigen durchschnittlichen Ertrag der Wälder und die dritte das Verhältniß der Belastung der Wälder mit Servituten zur Anschauung.

Mit Ausschluß Galiziens, aus welchem Lande die Angaben rückständig sind, besitt das gesammte cisleithanische Reich 14,818.716 Einwohner und eine Bobenssläche von 22,150.620ha. Bon diesem Gesammtareal sind 90.185ha Bauflächen, 8,972.926ha Aecker und Wiesen, 373.289ha Gemüses, Obsts und Weingarten, 3,838.359ha Weiden und Alpen, 7,404.144ha Wälber und 1,470.788ha unproductiv.

Die Wiederaufforstung bes "rothen Waldes" (Czerwony bor) im Königreich Bolen. Unter dem vorstehend angeführten Namen ist eine Gegend im Gouvernement Lomza bekannt, welche vor Aurzen noch sehr wenig an Wald erinnerte, vor Alters aber zu den bedeutendsten Waldcomplexen des Königreichs Polen gehörte. An den Kändern hatten sich einige Privat- und Majoratsforste bis in die neuere Zeit erhalten; aber auch sie sind nach und nach der Art zum Opfer gefallen. In der Beschreibung der "Starostei Lomza" von 1564 wird der "rothe Wald" noch zu den großen Waldmassen der Krone gerechnet, 1787 dagegen heißt es, daß die unter diesem Namen bekannte Fläche von den Anwohnern landwirthschaftlich benutzt wurde. Die Bezeichnung "bor" beweist, daß das Nadelholz darin geherrscht; aus dem Epitheton "roth" und den alten aus Lärchenholz gebauten Kirchen der Umgegend will man schließen, daß die Lärche start darin vertreten gewesen. Der vielen verssaulenden Stubben des ehemaligen Waldes wird noch nach 1787 erwähnt. Nach dem Führer einer gestirchteten Räuberbande, die in den unzugänglichen Dickichten einst ihr Hauptquartier hatte, heißt ein Theil der Fläche bis heute "pyschny Jan".

Bahrend ber preußischen Herrichaft (1795—1807) wurde ein Project zur Wieberaufforstung bes "rothen Balbes" aufgestellt, und ein Betrag von 6000 Thalern bafür veranschlagt. Aber die preußische herrschaft nahm ein Ende, ehe basselbe zur

Ausführung fam.

1822 wurde die Angelegenheit durch einen polnischen Forstmann (Nowicki) wieder angeregt, was den damaligen Forstdirector Grafen Platen veranlaßte, durch den Oberforstmeister von der Brücken einen Kostenanschlag aufstellen zu lassen, wonach 30 Jahre lang eine jährliche Ausgabe von 900 Aubeln erforderlich war. Allein man scheute diese Ausgabe und den Berlust des Pachts, welchen die Domanens Berwaltung von der Fläche bezog.

1845 jedoch trat ber Forstcommissär Reschiff mit einem neuen Antrag hervor. Danach sollten 3360 hettar, wovon 846 inzwischen Flugsand geworden waren,

Bergl. S. 282 ff. bes citirten Berles.

aufgeforftet und 4032 Bektar zur landwirthichaftlichen Benützung verpachtet werben. Wegen bes bamals herrschenden Nothstandes ging man barauf ein, um Leute zu beschäftigen, beschränkte aber die aufzuforstende Fläche auf 2100 Settar; für den Rest wurde ein Colonisationsplan entworfen.

Rach ber Refchiff'ichen Befchreibung bestand "ber rothe Bald" bamals aus einem breiten Gurtel sandiger Sugel verfchiebener Große, zwifchen benen fich theils Sandwehen, theils ausgetrocknete Brüche (von benen heute keine Spur mehr vorhanden ist) und eine mit Kies überlagerte Fläche von etwas über 200 Hektar befanden.

1847 begann Reschiff seine Arbeiten auf den ihm überwiesenen 2100 Bektar; die Aufforstung berselben wurde beendet bis zum Jahr 1859, in welchem Reschiff seinen Abschied nahm und sein bisheriger Affistent Hollak sein Rachfolger wurde. Der schön gezeichnete Colonisationsplan blieb ohne praktischen Ruten im Archiv zu Loniza, ba es auf ber gangen, 400 fuß über bem Spiegel bes Narem liegenben Klache an Baffer, Niederungen, Wiefen und Beiden fehlte. In Folge beffen wurde 1857 auch die übrige Fläche der Forstverwaltung übergeben, jedoch unter der Be= bingung, daß fie, bis jur Ausführung ber Gulturen, meiftbietend verpachtet werbe. Diese lettere Bedingung war von den übelsten Folgen, — ber Sand wurde auf's Reue gelodert, ber Boben erschöpft, ber hier und ba vorhandene Anflug gerftort, und bie bereite ausgeführte Cultur vom Bieh beschäbigt.

1864 bestimmte bas Comité zur Regulirung ber gutsherrlich-bauerlichen Berhältnisse im Königreich Bolen unter anberem den damals noch verpachteten Theil des "rothen Balbes" zur Dotirung ber landlofen Bevolkerung. Gludlicherweise fand fich

abfolut Niemand zur Annahme bes Befchentes bereit.

1870 beichloß man, von der ferneren Berpachtung Abstand zu nehmen, deren

ganzer Ertrag sich auf einige hundert Rubel jährlich beschränkt hatte.

Sollat hat eine Befchreibung ber im "rothen Balbe" angeführten, vom beften Erfolge begleiteten Aufforstungemethoben geliefert. Refchiff theilte junachft bie gange ihm ursprünglich überwiesene Flache fliegenben Sanbes in Theile von einem polnischen Morgen (= 0.56 heftar) und zwar burch rechtwinklige Gestelle von 1 Rlafter Breite, welche jum Zugang für die Arbeiter und jum Ablagern des erforderlichen Materials bienten. Bunachft bebedte er bie einzelnen Flachen mit Riefernaften, beren abgebrochene Enden angespitt, und ber Windrichtung entgegen in ben Boben gestedt wurden, fo, daß jede Reihe fich bachförmig auf die nächste legte. Pro Morgen (= 0.56 Bettar) braucht er, je nach ber größeren ober geringeren Beweglichfeit bes Sanbes, 40-80 Fuber. Bo noch eine Spur von Graswuchs vorhanden mar, begnugte er fich mit bem Ginfteden von Aeften in 4 Rug entfernten Reihen, in einem Abstande von 2 Fuß innerhalb ber letteren, und mit ber Ginfaat von Elymus arenarius bagmifchen. In 3-5 Jahren mar ber Sand fest genug gur Saat, welche theils in Bflugfurchen (3-5 Rug von einander entfernt) theils auf Blagen, die mit ber Bade 2 Boll tief geschlagen murben, erfolgte. Die Samenmenge betrug 7-14 Rilo pro Heftar.

1860 begann Bollat mit der Cultur der bis dahin verpachtet gewesenen Flachen. Er theilte junachst mit Rucfficht auf ben tunftigen Betrieb bas Bange in 7 Reviere, jedes ber letteren in 4 Diftricte, und jeden Diftrict in 30 Jahresschläge. Bum Zwede biefer Gintheilung bezeichnete er die fünftigen Bestelle. Anfange cultivirte er nur einen um ben andern von den kunftigen Jahresschlägen, indem er für die dazwischenliegenden auf bermaleinstige Selbstbesamung rechnete. Allein bald überzeugte ihn ber fich einfindende bichte Wachholber, daß es rathlich sei, alle Flächen

der Reihe nach zu cultiviren.

1867 murben auch Pflanzungen vorgeschlagen, aber erft 1870 höheren Orts genehmigt. Bis 1873 bezog man ben Riefernsamen aus polnischen Revieren für einen Preis pon circa 43 Kopeten pro Pfund; da derfelbe aber oft sehr schlecht war, entnahm man fpater ben gangen Bebarf von Reller in Darmftabt. - Bu berfelben Beit führte man auch die Titze'sche Saemaschine aus der Drewig'schen Fabrit in Thorn ein, mit beren Resultaten man fehr zufrieben ift. Nach verschiedenen Bersuchen bezüglich ber Samenquantität blieb man bei 4 Pfund pro Morgen stehen (7 Pfund

pro Bettar).

1873 und 1874 wurden bie erften Pflanzungen mit einjährigen Riefern ausgeführt, welche noch beffer gelangen wie die Saaten. Dagegen mißlang die Pflanzung aweijahriger im Jahre 1875, welche im Frühjahr besselben Jahres burch Spatfrofte, und 1876 durch Maikäferfraß litt. Abgesehen hievon hat man sich jedoch überzeugt, bag ber Bflangung im Allgemeinen, fowohl ihres befferen Gebeihens als auch ihrer geringeren Kosten wegen, der Borzug zu geben ist. Die Culturen sind seitdem mit Erfolg fortgefest worben.

Subventionirung und Prämiirung bes Forftwesens in Defterreich während ber Jahre 1877/80.1 Unter bem 15. April bes Jahres 1877 erging ein Ministerialerlaß an sammtliche Landwirthschafts-Gesellschaften, an den Landesculturrath in Prag und an die Statthalterei in Zara, durch welchen der Minister bekannt gab, baß er fich entschlossen habe, "in hinkunft die regelmäßige Betheilung von Subventionen auf folgende Zweige ber Bobencultur, beziehungeweife landwirthichaftlichen Unternehmung: 1. Ausstellungen, 2. Meliorationen (einfchlieflich Dungerwefen und Alpenverbefferung), 3. fpecieller Bflangenbau, 4. Aufforstung, 5.. Rindviehzucht, 6. Rleinviehzucht, 7. Seibenzucht zu beschränken". Dem **E**tlasse lag außer dem Entwurfe einer Prämiirungsordnung und einer Preisri**c**ter= instruction ein Programm für die eventuellen Ausstellungen bei.

Ueber ben vierten Programmspunkt bes genannten Erlasses, die Aufforstungen,

spricht sich der Minister wörtlich folgendermaßen aus:

"Beguglich ber Unterflutung und Forberung ber Aufforftungen, welche ich für viele Gegenden als entschiedene Lebensbedingung einer ersprießlichen Bobencultur betrachte, wird eine besondere Instruction im Acerbau-Winisterium ausgearbeitet werben, welche unter Rudfichtnahme auf die auf biefem Gebiete noch zu erlaffenden, fcon in Borbereitung befindlichen gefetlichen Rormen bie allgemeinen Bedingungen befannt giebt, unter benen fünftig Staatsbeitrage ju biefem Zwede verliehen werben. Borlaufig haben bie Subventionen für Aufforftung vorzugeweife die Aufgabe, Begonnenes fortgufegen und zu erhalten. Dies gilt namentlich von ben in ben füblichen Ruftenlanbern und in ben Rarfigebieten feit mehreren Jahren in der Musführung ftebenden Aufforftungen."

"Reben ben Aufforftungen wird übrigens in ben Albengegenden, wo die Strengewinnung aus ben Forften einerseits eine fo große Rolle im landwirthichaftlichen Betriebe fpielt, andererfeits nur gu baufig ju Balbvermuftungen und Deteriorirungen des Balbbobens Anlag giebt, die Ginführung von lebenbigen Sichtengaunen fatt ber bafelbft üblichen aus tobtem bolge ein nicht ju unterfchagenbes Mittel gur Berbefferung bes

"Indem ich die Aufmerksamkeit der (des) P. T. auf dieses mir sehr praktisch erscheinenbe Austunftemittel lente, erflare ich mich jugleich geneigt, die Berftellung folder lebenber Fichtengaune ale Mufteranlagen materiell ju unterftuben, und febe fobin ber Stellung von

Antragen in diefer Richtung feitens der (bes) B. T. entgegen."

Culturguftandes ber Balber bilben, indem burch folche Zaunanlagen nicht nur eine in gewiffen gallen fehr erheblich ins Gewicht fallende bedeutende Erfparung an Solgmaterial erzielt, sondern auch die Möglichkeit geboten sein wird, durch das Beschneiden diefer Baune einen großen Theil bes erforderlichen Streumaterials ju gewinnen, und bie Entnahme bes letteren aus ben Wälbern jum offenbaren Rugen berfelben wefentlich ju reftringiren."

² Bgl. "Bericht über die Thätigfeit bes t. f. Aderbau-Minifieriums in der Zeit vom 1. Jannar 1877 bis 81. December 1880."

Die auf den Erlaß eingegangenen Berichte der Gesellschaften 2c. (rückständig find noch die Berichte der Gesellschaften zu Lemberg, Bozen, Trient und Rovigno) lauten ohne Ausnahme anerkennend; nur in unwesentlichen Details wurden von einigen Gesellschaften 2c. "auf Grund besonderer Berhältnisse" Abänderungen gewünscht. Trothem ist bis heute noch nicht endgiltig in der Angelegenheit entschieden, weil der Fond für ein derartig geregeltes Subventionswesen noch nicht vorhanden ist. Bei allen seither vorgekommenen Prämiirungen und Subventionirungen wurde aber demsungeachtet an den normirten Brincipien nach Kräften sestgehalten. 1

Die ftaatliche Unterftupung ber Aufforstungen in ben verschiedenen Kronlandern

war in Rurge folgende: 2

Nieberöfterreich erhielt zur Fortfetzung ber Aufforstungen am Manhartesberge 400 fl.

In Oberösterreich wurden gelungene Culturen prämiirt und die Ueberwachung

und Leitung berfelben auf Roften bes Staates ausgeführt.

In Salzburg wurde eine Balbbaumschule (St. Josefshof) angelegt; außersbem erhielten verschiebene Gemeinden im Binz und Bongau zur Aufforstung von Blogen eine Jahressubvention im Gesammtwerthe von 500 fl.

In Tirol fanden alljährlich Pramiirungen von wohl gelungenen und mufterhaft angelegten lebenden Zäunen ftatt; Wiederbewaldungsarbeiten wurden mit hilfe ber Staatssubventionen theils begonnen, theils fortgesett. Berichiedene Gesellschaften ershielten forftliche Bflanzgarten.

Borarlberg's forftlicher Pflanzgarten in Blubenz wurde burch Staatsmittel

im Stanbe erhalten.

In Steiermark wurden die Subventionen zur Erhaltung und Erweiterung ber fünf ararischen Saatschulen (welche theils unentgeltlich, theils zu ermäßigten Preisen Pflanzmaterial verausgaben), zur Abhaltung von Wanbervorträgen, zur Errichtung von Walbbaumschulen, zur Ausführung kleinerer Culturen und zur Unter-

ftugung von Forftgenoffenschaften verwendet.

Unter bem Einfluß bes Landesforstinspectors wurden die staatlichen Aufforstungsunterstützungen in Krain so vertheilt, daß sie erstens den ärarischen Saatschulen, bei welchen die Nachfrage nach Forstpflanzen eine bedeutende ist, zweitens den Culturen und Forstschutzanlagen (Schutzmauern) der Gemeinden und Privaten und drittens ben Karstaufforstungen zu Gute kamen. Der besseren Controle wegen wurden die Saatschulen zusammengelegt und nehmen dieselben jetzt eine arrondirte Fläche von 3.9 Hettar ein.

Aehnlich mar die Bermenbung ber Staatssubvention im Ruftenlande.

In Dalmatien wurden auf Staatstoften Samen und Pflanzen zur Bertheilung an Gemeinden und Private angeschafft und table Flächen bestockt. Auch Brämien für gelungene Aufforstungen, sowie namhafte Beiträge zur Bestellung von Balbhütern mit specieller Dienstinstruction, gelangten zur Bertheilung. Zu verzeichnen sind ferner hier die Andauversuche mit vielen in Dalmatien noch nicht acclimatisirten Holzarten, z. B. Pawlonia imperialis, Eucalyptus globulus u. a. m.

In Bohmen betheiligte fich ber Staat an ber Pflege ber bestehenden und ber

Errichtung neuer Balbbaumschulen.

Der Landeswaldbaumschule Mährens gewährte das Ministerium einen Zuschuß von 5793 fl. Diese 21,4 Joch große Baumschule (in Westin), gegründet im Jahre 1875, hatte bis zum Schlusse des Jahres 1880 bereits über 5,500.000 Pflanzen theils unentgeltlich, theils gegen Selbstostenvergütung verausgabt und wies außers dem noch einen Pflanzenbestand von circa 1,400.000 Stück und einen Baarbestand von 1060 fl. auf. — Auch kleineren Bereinss und Gemeindewaldbaumschulen sowie Ausstorftungen wurden staatliche Unterstützungen bewilligt.

Bgl. Seite 27 ff. bes citirten Bertes.

² Bgl. Seite 64 ff. bes citirten Bertes.

Galigien bestimmte die ihm in den Jahren 1876 und 1877 zufallenden Staatssubventionen zu forstlichen Studienreisen (Kordweidencultur). Die Subventionen von 1879 und 1880 wurden zur Bindung und Aufforstung von Flugsandslächen unter Leitung eines t. t. Forstcommissare verwandt.

Die Ausbildung der Forstbeamten in Frankreich. In Frankreich erwarten auch die Freunde des Walbes von der Bilbung des neuen Agricultur= Ministeriums und besonders von der Berbindung der Forstadministration mit demfelben eine bedeutende Berbefferung der bisher üblichen, ungenügenden forstwissenschaft= lichen Ausbildung. Die alte Forfischule in Rancy foll in eine wirkliche, mit allen erforderlichen Silfsmitteln, ausgezeichneten Lehrern und Lehrmitteln, Laboratorien, Bersuchsgarten 2c. ausgestattete forstliche Hochschule umgewandelt werden. Es wird zwar von manchen Seiten gewünscht, bag auch die vorausgebende Absolvirung bes Bolntechnitums ale Bedingung bes Gintritte in biefe anertannt werbe, es icheint jedoch, ba in lettgenanntem nicht bas Studium ber Naturwiffenschaften fonbern vielmehr bas ber Mathematit als Sauptaufgabe betrachtet wirb, fchlieflich ber von anderen Seiten ausgehende Borichlag ben Sieg zu erlangen, bag ftatt beffen bas feit fünf Jahren bestehende und blübende "Agronomifche National-Inftitut" allein als vorher zu absolvirende Lehranstalt bestimmt werde. Dafür spricht, biesem nur dem theoretischen Unterrichte gewidmeten und hierzu vollständig ausgerüsteten Justitute bem Schuler die beste Belegenheit geboten wird, sich in allem grundlich zu unterrichten, mas fich auf die gemeinschaftliche Bafis ber beiben Culturzweige, der Forst- der Landwirthschaft, bezieht wie z. B. die über chemischen und physikalifchen Gigenschaften und Beranberungen bes Bobens, bas Bflanzenleben, Die Meteoro= logie, die Regelung und Benutzung ber Bemaffer zc. Es wird ferner barauf ein gang befonderes Gewicht gelegt, daß gerade die kunftigen Forst- und Landwirthe, welche fich bisher gang ferne gestanden haben, burch bas gemeinschaftliche Studium unwillfürlich einander näher gerückt werden. Auf den meisten größeren Besitzungen finden fich neben ben Dekonomiegrunden auch Balbungen. Boraussichtlich werden auch bort, wo bie ersteren bas entschiebene Uebergewicht haben, die letteren mehr als früher in den Bordergrund treten, da mancherlei Umstände, so die immer brückender werbenbe Concurreng bes ameritanischen Imports, die fogusagen täglich fich erhöhen= den Arbeitelohne 2c. naturlich babin führen muffen, den landwirthichaftlichen Betrieb auf beffere, also auch unter diesen Umftanden noch lohnende Grunde ju concentriren, ben ichmacheren bagegen burch ihre Aufforftung einen wenn auch nieberen boch sicheren Ertrag abzuringen. Es tann also nur fehr munichenswerth fein, wenn bie Organe der beiden Culturzweige nicht mehr wie bisher, gewiffermaßen eiferfüchtig auf einanber, ihre eigenen Bege gehen, sonbern, aus ber Gemeinsamteit bes Ausgangs= punttes auch die Gemeinsamteit des zu erreichenden Zieles erkennend, mit einander nach Letterem ftreben, - abgesehen bavon, daß durch die Beschräntung bes gangen forstwirthichaftlichen Curfus auf zwei Jahre, bem Bestiter eines beibe Birthichaftsformen in fich vereinigenden Gutes fo gut wie bem jungen Manne, welcher als Beamter bie Leitung eines folchen anftrebt, die Doglichkeit geboten ift, ben Anforderungen nach beiben Richtungen bin zu genügen.

Bezuglich ber zu erziehenden Forstbeamten wird übrigens noch bei der Umgestaltung ber alten Forstschule eine ganz besondere Einrichtung von vielen Seiten empfohlen. Zum Diensteintritt in die Forstverwaltung des Staates oder die Gemeinden soll nur der Bests eines von der Forsthochschule dem Aspiranten ertheilten Diploms besähigen, welches nach erfolgreicher Absolvirung des ganzen Curses ausgestellt wird. Daß dann auch jeder vorsichtige Gutsbesitzer suchen wird, nur diplomirte Forstleute anzustellen, ist wohl selbstverständlich. Da jedoch in beiden Anstalten, der Forsthochschule und dem agronomischen Institute, man sich nur auf den theoretischen Unterricht beschränkt, wenn auch durch eigene Anschauungen auf den Institutsgründen

ober auf Excursionen in die dazu Gelegenheit bietende Nachbarschaft unterstützt, so sollen ebenso wie die landwirthschaftlichen Schüler auch die Forstabiturienten angehalten werden, unter entsprechender Leitung tüchtiger Fachmänner in dazu Gelegenheit bietender Localität auch zu lernen, wie sie das in der Anstalt Gesernte in der Praxis am erfolgreichsten zur Anwendung bringen sollen. Als Controle, daß die in der Anstalt gehörten Lehren nicht blos auswendig gesernt sind, sondern auch die zweckentsprechende Rusanwendung derselben zu erwarten sei, soll das für die Aussichten des Aspiranten maßgebende Dipsom nicht gleich nach dem Austritt aus der Anstalt, sondern erst dann ausgestellt werden, wenn er auch den practischen Eursus mit genügendem Erfolge absolvirt hat.

Der auswärtige Solzhandel bes beutschen Zollgebietes in ben Jahren 1880 und 1881. Nach ben Publicationen des f. statistischen Reichsamtes wurden mahrend des Jahres 1880 an europäischem Holze in Deutschland eingeführt: 2,896.651 Festmeter im Werth von 69,331.000 Mark; ausgeführt wurden hiervon während des gleichen Zeitraumes: 1,378.561 Festmeter im Werth von 41,378.000 Mark: es ergiebt sich hiernach ein Mehrbetrag der Einfuhr von 27,953.000 Mark.

Das meifte Holz wurde aus Rugland (1,364.728 Festmeter im Werth von 30,081.000 Mart) und aus Desterreich (1,136.105 Festmeter im Werth von

28,396.000 Mart) eingeführt.

Aus Desterreich wurden ferner 342.728 Doppelcentner Holzborke und Gerberlohe (65 Procent ber Gesammteinsuhr von Gerberlohe) im Werth von 3,941.000
Mark importirt; hierzu kommt noch ein Betrag von 724.000 Mark für eingeführte Holzwaaren, so baß ber Gesammtwerth ber Einsuhr an Holz, Holzsabrikaten und Gerberlohe aus Desterreich 33,061.000 Mark beträgt, eine Summe, welche von keinem anderen Lande erreicht wird.

Ein Gegengewicht gegen die fo beträchtliche Ginfuhr von rohem und gefägtem Bolg wird durch die fehr beträchtlichen Werthe geliefert, welche durch die deutsche

holzverarbeitende Industrie für ben Erport producirt werben.

Bährend des Jahres 1880 wurden aus Deutschland Holzsabritate im Werth von 25,937.000 Mart ausgeführt, während hiervon nur für 5,774.000 Mart solche Fabritate importirt wurden, so daß hier der Mehrwerth der Ausfuhr 20.163 Mart beträgt.

Für ben Holzverkehr bes Iahres 1881 geben bie bisherigen Bublicationen nur die Mengen ber Ein- und Ausfuhr an; die Gesammteinsuhr europäischen Holzes betrug mahrend bes abgelaufenen Jahres 3,156.444 Festmeter, die Aussuhr bagegen 978.759 Festmeter. Die Einsuhr aus Desterreich beläuft sich für das Jahr 1881 auf 1,203.056 Festmeter.

Forftwirthschaftliches Versuch wefen. Der Etat bes Acerbau-Ministeriums wurde in ber 208. Sitzung bes Abgeordnetenhauses am 10. März l. 3. fast durchsgehends nach ber Regierungsvorlage ohne erwähnungswerthe Aenderungen angenommen. Bezüglich des forst wirthschaftlichen Versuchswesens entnehmen wir der 401. Beilage zu den stenographischen Protofollen des Abgeordnetenhauses (IX. Session) auf Seite 2 Folgendes:

 gesicherten Bestand berselben entschieden ausgesprochen. Das hohe Saus hat die Bichtigkeit ber Cultur und Psiege ber Forste für die gesammte Bollswirthschaft immer anerkannt. Diese gemeinnützigen Zwede zu fördern ist auch diese Anftalt bestimmt. Der Bugdetausschuß glaubt baher die lautgewordenen Bunsche der Fachtreise berücksichtigen und die Einstellung der Post in das Ordinarium besurver zu sollen.

Es wird beantragt, als ordentliches Erforderniß zu bewilligen . ff. 15.000 Bei bem forstwirthichaftlichen Bersuchswesen werden teine Ginnahmen in Ausficht genommen.

Auftreten bes Binien-Brozeffionefpinners. In ber Begend nachft ber Subbahnstation Rlausen (Tirol) macht sich gegenwärtig ber Binien-Brozessions fpinner, Cnethocampa pityocampa S. V. in nicht unbeträchtlicher Menge bemertbar. Er findet fich bis jest ausschlieglich auf ber gemeinen Riefer (ber einzigen hierselbst in ben tieferen Lagen vorkommenden Binus-Art). Sein Auftreten findet bermalen noch sporabifc ftatt - hier und bort auf fleineren Rlachen von einigen Behntel bis ju einigen Bettaren. Beringe Stanborte und wirthichaftlich mighanbelte Bestanbe icheint er, wie pinivora vorzuziehen, in isolirten Walbparzellen zunächst die Ränder zu befallen. Der heuer außergewöhnlich und gleichmäßig milbe, trocene Binter begunftigte bas Forttommen der Raupe offenbar fehr. Beforgnigerregend ift bas Auftreten biefes Schäblings bisher nicht. Wenn über die an fie ergangene Anzeige die politische Behörbe rechtzeitig nachbrudlich einschreitet, wird fich bas Uebel zweifellos im Entstehen befeitigen laffen. Aus eigenem Antriebe murben bie Balbbefiger - bas Infect zeigte sich bisher nur in Privat- und Gemeinde-, nicht in Staatswalbungen — zuverlässig nichts thun; ben Balb erachtet bie bauerliche Bevolferung Tirole, bes Canbes ber Wilbbache und Lawinen, mit feltenen Ausnahmen, teines Schutes, feiner Pflege werth. - An einzelnen Orten gesellte sich möglicherweise auch Cn. pinivora Tr. ber pityocampa bei : es tonnte dies aber noch nicht ficher festgestellt merben.

Eichenrinde. Im subwestlichen Deutschland sind bekanntlich Eichenrindensmärkte eingeführt, auf dem das Material verschiedener Waldbesitzer nach Mustern zur Bersteigerung gebracht wird. Einer der ersten dieser Kindenmärkte ist der Jahreszeit nach der in Heilbronn am Nekar, wo hauptsächlich das Product aus württembergischen Forsten zur Berwerthung kommt. Am 20. Februar d. I. wurden dort 47.000 Centner Rinde versteigert, darunter 19.000 Centner Glanzrinde. Bon letzterer stellte sich der Durchschnittspreis auf 5 Mark 70 Pfennig pro Centner (höchster Erlös 6 Mark 65 Pfennig) gegen 5.40 im Borjahr, 5.75 Mark pro 1880 und 5.25 Mark pro 1879; die Rinde wird an der Hiebsstelle vom Käuser übernommen aber auf Kosten bes Waldbesitzers geschält und getrocknet.

Bei biesem Anlag werben stets auch burch Agenten auswärtige Rinben angeboten; hierüber sagt ber Marktbericht, baß für Essäber Rinbe gegen bas Borjahr um 1.50 bis 2.00 Francs höhere Preise verlangt aber nicht bewilligt wurden. Ebenso konnten Händler mit ungarischer Rinbe bieses Jahr in Heilbronn keine Geschäfte machen.

Deukstein für ben preufischen Oberlandforstmeister v. Sagen, in ber Oberförsterei Annaburg. Gleichwie in ber Oberförsterei Hanaburg. Gleichwie in ber Oberförsterei Hafte, Rezgierungsbezirt Minben, an ber Stelle, wo ber verstorbene Oberforstmeister v. Hagen seinen letten Rehbod erlegte, zur Erinnerung an diese Begebenheit ein Denkstein errichtet wurde, so wurde auch in der Oberförsterei Annaburg im Regierungsbezirk Merseburg am 10. October 1881 an der Stelle, wo der Berstorbene am 17. Descember 1875 sein lettes Stud Rothwild erlegte, von seinem Neffen, dem Oberförster René v. Hagen ein Denkstein errichtet. — Auf einem 1.25 Meter hohen gemauerten,

² Beitfchr. f. Forft- u. Jagbm.

mit rohen Blöden von Raseneisenstein verkleibeten Sodel erhebt sich ber aus röthlichem Nebraer Sandstein gefertigte Denkstein, welcher den Abschnitt eines Riesernstammes darstellt und die Inschrift trägt: "Otto von Hagen, preußischer Oberlandsforsmeister von 1863 bis 10. September 1880, schoß hier sein letztes Stud Rothwild, Altthier von 85 Kilogramm am 17. December 1875". Mit Einschluß der Reviersorstbeamten hatten sich 59 Theilnehmer an der Feier auf dem mit Emblemen des Walds und Waidwerks ausgestatteten Festplatze eingefunden, so Landsorsmeister von Baumbach aus Berlin, Obersorsmeister Dr. Dandelmann und Andere.

Brunfthirsch im Januar. Als am 15. Januar d. J. ber k. k. Forstwart Franz Kropa' in Hainbach in Niederösterreich sein Revier durchstreiste und sich eben im Districte "Seiblingstein" befand, vernahm er plössich zu seinem nicht geringen Erstaunen von der gegenüberliegenden Abdachung des Districtes "Mauered" her, welche gegen Südosten abfällt, ganz deutlich das Melden eines Hirches. Da der Hirche gegen Buschen wiederholt sich hören ließ, gelang es Kropa', sich nach einiger Zeit durch den Mais hindurch an denselben dis auf circa 200 Schritte anzupürschen. Der Hirch, ein Zwölsender, stand mit drei Stück Kahlwild, zwei Altsthieren und einem Schmalthiere, auf einer Blöße. Er schälte von Zeit zu Zeit an jungen Salweiden, worauf er wieder mit vorgestrecktem Haupte gegen das Kahlwild hin gerichtet, zu röhren begann; in allen seinen Bewegungen zeichnete er das Benehmen eines Brunsthirschen. Auch ein Holzsnecht hörte diesen Hirsch röhren, und melbete, heimgekehrt, Herrn Kropa' in aller Eile seine Entdeckung.

Die Ragd in Oberöfterreich. Nach bem ftatiftifden Berichte ber Banbelsund Gewerbetammer Dberöfterreiche fur 1876 bis 1880 gelangten, wie wir "Bugo's Jagbztg." entnehmen, im Jahre 1880 in Oberöfterreich 622 Stud Rothwilb, 9 Stud Damwilb, 4132 Rehe, 579 Gemsen, 25 Stud Schwarzwilb, 38.806 Stud Hafen und 77 Kaninchen, sowie 213 Auerhähne, 60 Stud Birkwild, 290 Stud Safelwilb, 32 Schneehuhner, 20 Steinhühner, 5743 Fafane, 16879 Felbhühner, 746 Bachteln, 811 Walbschnepfen, 31 Moosschnepfen, 27 Wilbganse und 1923 Wilbenten jum Abichuffe. An ichablichem Baar- und Feberwilbe murben 3 Luchfe, 1519 Buchfe, 380 Marber, 405 Iltiffe, 36 Fischottern, 345 Ragen, 293 Dachfe, bann 27 Abler, 105 Uhus, 4419 Sabichte, Falten und Sperber und 805 Gulen erlegt. - Die bedeutenbste Jagbbarteit in Oberöfterreich ift die für den Raiser reservirte Jagb in ben Salztammerguteforften, bie fich eines ausgezeichneten, ftreng maib. mannifchen Betriebes erfreut. Der Bilbftand in ben fammtlichen 14 Forftwirthichaftsbezirken beziffert fich beiläufig auf: Rothwild 3500, Gemsen 4100, Rehe 1600, Safen 1100, Auerwilb 500, Birtwilb 400, Safelhuhner 150, Schneehuhner 100. Wilbenten 250, Balbichnepfen 100 Stud.

Wilbe Pferbe in Auftralien. In jüngster Zeit sind in Auftralien wilde beziehungsweise verwilderte Pferbe in so großen Mengen aufgetreten, daß man sich ihrer nur durch Berweisung berselben in die Classe der schädlichen Thiere erwehren zu können glaubt, als welche sie von Iedermann getöbtet werden können. Sie sind für den Farmer eine wahre Landplage geworden, verwüsten Aecker und Anlagen und veranlassen nicht selten die zahmen Hauspferde zur Flucht, wodurch diese dann unswiederbringlich ihren Bestgern verloren sind. Für europäische Ohren klingt der Ausdruck Pferdejagd seltsam und wohl barbarisch, der bedrängte australische Colonist weiß jedoch nur durch Anwendung von' Pulver und Blei sich vor diesen Feinden zu schützen.

^{1 &}quot;S. Jagb.-3."

Ein Bartgeier gefangen. Anfange Februar 1881 gludte es, wie wir bem "Baibmanns Beil" entnehmen, einem Bauern im Oberinnthale, und zwar auf der Robleralpe bei Bfunds, einen Bartgeier (Gypaetus barbatus) mit einem Tcller= eisen zu fangen. Wie so oft spielte auch hier ber Zufall mit, benn ber Bauer hatte das Eifen eigentlich auf einen Marder aufgerichtet und mit Kälbergedärmen eins getodert, bei welcher Berrichtung er brei große Raubvogel freisen fah. Ale er am zweiten Tage nachsehen ging, fand er ben "Abler" in der Falle und brachte ihn in einem Sade nach Pfunds, von wo ber feltene Raubvogel nach Innebrud tam. Innsbruck wurde er an einen Liebhaber verkauft und befindet sich noch heute in Gefangenschaft. Es war ein im zweiten Lebensjahre ftebendes Exemplar und beim Fange an zwei Behen verlest, welche abfielen. Geit die Bunben verheilt find, erholte fich ber Bogel und ist heute ein lebhaftes Thier, burch bie eingetretene Fortpflanzungs= zeit noch mehr erregt. Das bunklere Jugenbileib weicht jest bem helleren Altereftleibe, und es werben der Ropf und ber Sals gang weiß. Es durften ichon viele Jahre her fein, daß ein Bartgeier in Tirol gefangen wurde. In der Schweiz möchte er, wiewohl auch felten, eher bortommen, und es ift anzunchmen, bag auch biefer, von ber nahen Schweiz stammend, bei einem Ausfluge nach Tirol baselbft festgehalten blieb.

Ein Königeabler von Fischern gefangen. Ein italienisches Sportblatt! berichtet aus Como, daß Mitte Januar dieses Jahres einige Fischer am See mit Fischfang eifrig beschäftigt waren, wobei fie plöglich in einiger Entfernung einen ungeheuren Bogel bemerkten, ber bas Baffer mit ben machtigen Schwingen peitschenb, vergebens sich zu erheben versuchte. Neugierig und mit ber Absicht benfelben zu fangen, fuhren sie mit ihrem Kahne auf ihn los, und waren nicht wenig erstaunt, einen gewaltigen Rönigsabler bor fich ju feben. Da fich berfelbe trop aller Anftrengungen nicht zu erheben vermochte, machten fich bie Fifcher baran ihn zu attaquiren, mit klugem Manöver seinen Schnabelhieben entgehend, und es gelang ihnen schließlich, ben Abler lebend in ihre Gewalt zu bekommen. Auf welche Weise bas eble Thier in eine folch' jämmerliche Situation gerathen war, konnte nicht eruirt werden. Der Abler wurde mit Struchnin getobtet und bem burgerlichen Mufeum in Conto jum Brapariren übergeben.

Wildabschuft auf der Aronherrschaft Gödöllö vom 1. Februar 1881 bis 31. Januar 1882. Erlegt murben 70 ftarte, 38 fcmachere Giriche, 100 Alt= thiere, 24 Schmalthiere, 52 Ralber, 2 Wildschweine, 14 Rebbode, 875 Safen, 1 Meerschweinchen, 481 Fafanen, 213 Rebhühner, 106 Schnepfen, 61 Bilbenten, 101 Wildtauben, 39 Stud unterschiedliches Wild, 138 Füchse, 2 Dachse, 1 Wilbtate, 19 Iltis, 104 Wiesel, 30 Igel, 83 hunde, 78 Ragen, 2 Abler, 68 Beier, 111 Sperber, 76 Gulen, 709 Rrahen und Elftern, gufammen 3700 Stude, von welchen Se. Majeftat erlegte: 22 ftarte, 2 fcmachere hirfche, 20 Altthiere, 3 Schmalthiere, 4 Ralber, 1 Rebbod, 12 hafen, 30 Fasanen, 2 Schnepfen und 1 Fuchs.

Abfliegen des Fichtensamens bei Oftwind. Die von Dr. Bonhausen ("Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung", Heft 12) mitgetheilte Beobachtung, "daß auch Fichtensame meift nur bei Oftwind abfliegt," fand ich, ba bier 1881 ein fehr reiches Samenjahr mar, bald bestätigt.

Am 29. December 1881, bei einem mit 5 zu bezeichnenden Oftwind, (Wind= stärke: Orkan = 10), einer Mitteltemperatur von +1,5 Grad R., flog beinahe

fammtlicher Fichtensame, die Oftschlagrander weit bestreuend, ab.

Bengl. Baglawid, Revierförster in Golbrunn bei Außergefild (Böhmerwald, 1000 Meter Meereshohe).

¹ Bergl. ". 3agb=3tg."

Croatischer Jagdichneverein. Den 28. Januar l. 3. constituirte sich zu Agram ber troatische Jagdichutverein, bessen Statuten mittelst Regierungserlasses vom 22. December v. 3. genehmigt wurden. Jum Bereinspräses wurde Se. Excellenz Banus von Kroatien Graf Ladislaus Pejacevic gewählt, zum Prösidentenstellveretreter Graf Marko Jelacic. Der Berein, welcher schon jetzt über hundert Mitglieder zählt, wurde freudig von allen Freunden des Jagdsports begrüßt und auch wir wollen hoffen, daß er bald zu Gunsten der wirklich traurigen Jagdzustände in Kroatien mit der nöttigen Energie wirken wird; vor allem aber wird in Kroatien eine baldige neue Auslage des Jagdgesets vom Jahre 1871 nebst einer entsprechenden Abanderung des Waffenpatentes erwartet.

Die Weichfelrohrzucht in Dalmatien. Giner Notiz ber balmatinischen landwirthschaftlichen Zeitung "Gospodarski pouenik" zufolge, beträgt die jährliche Aussuhr an Weichselrohr aus Dalmatien (wo ja, wie bekannt, die Prunus Mahaleb im wildwachsenden Zustande vorkommt) nach Triest dis jest höchstens 15.000 Stück Stäbe von 1^m Länge. Die meisten Rohre werden zu Hausindustriegegenständen in den Bezirken von Sinj und Omis verbraucht, wo auch alljährlich an 30.000 Stück Pseisenrohre und Zigarrenspiscen erzengt werden. Die Blüthen werden ebenfalls gessammelt und des angenehmen Geruches wegen in den Handel gebracht. F.X.R.

Die Forftschule zu Kragujevac in Serbien. Rach einer Notiz des troatischen Forstjournals soll an der zu Kragujevac in Serbien seit mehreren Jahren bestehenden forst= und landwirthschaftlichen Schule mit dreijährigem Lehrcursus, letterer mit Bezug auf die forstliche Abtheilung auf zwei Jahre reducirt werden, und zwar deshalb, weil in diesem Jahre in den ersten Jahrgang kein Zögling eintrat. Es ist dies um so auffallender, als bekanntlich gerade in Serdien die forstwirthschaftliche Frage in neuester Zeit wieder auf die Tagesordnung gestellt wurde. F. X. K.

Für die Mitglieder des Bereins zur Förderung der Intereffen der land- und forftwirthichaftlichen Beamten. Ueber Ginichreiten des Directoriums dieses Bereines haben die Badeverwaltungen der Curorte Gleichenberg, Krapina-Töplig, Königswart, Meran, ferner Krynica (Galizien), Rohitsch, Gieshübel-Buchftein und Bartenberg den Bereinsmitgliedern beim Curgebrauche namhafte Begunstigungen zugestanden. Die diesbezüglichen Gesuche mussen durch das Bereinsdirectorium an die Badeverwaltungen der genannten Curorte gerichtet werden.

Allgemeine Solzzeitung. Seit 1. Januar biefes Jahres erscheint in Leipzig (bei Gonner) eine "Allgemeine Holzzeitung" 2..., herausgegeben von Bruno Käßner, (Breis vierteljährlich 2 Mark). Das Blatt stellt sich laut vorliegendem Programm bie Aufgabe, über den Fortschritt in der Cultur, Pflege, Behandlung und Bearbeitung des Holzes, in der Berbesserung von Berfahrungsarten, Einrichtungen und Betriebsmaterialien, in der Bervollfommung der Berkzeuge, Apparate und Maschinen, kurzüber den Markt und die Berkstatt, über Rohproduct und Fabrikat stetig zu untersrichten. Unserer Meinung nach ein zu mannigfaltiges Programm.

Die Fischzucht als forftliche Lehrdisciplin. Die Fischzucht bilbet auf ber Hochschule für Bobencultur in Wien, ber Forstatabemie in Münden, ben baperischen und hessischen sorftlichen Hochschulen in München bezw. Gießen einen eigenen Lehrgegenstand, vom nächsten Jahre ab auch auf der Forstlehranstalt in Balombrosa in Italien. Da viele Fischwässer schon jest theils unter der Berwaltung, theils unter der Aussicht des Forstpersonals stehen, so erscheint es uns gerechtfertigt, diese wichtige nationalsötonomische Angelegenheit in den Lehrplan der Forstlehranstalten aufzusnehmen.

¹ Bergl. "Beitichr. b. b. Forftb."

Mächtige Pappeln. Auf bem Revier bes Amtsraths Bartels auf Schloß Walbed im Mansfeldischen (Preußen, Regierungsbezirk Merseburg) gelangte, wie im "Baidmann" mitgetheilt wird, eine Pappel in Folge Windwurfs zur Berwerthung, welche bei kerngesundem Holze vom Holzhändler an Ort und Stelle mit 500 Mark bezahlt, vom k. k. Eisenbahnbetriebsamt Prag aber mit 1000 Mark angekauft wurde. Der Durchmesser betrug 7 Fuß 9 Joll. — Außer den dabei nöthigen Hebevorrichstungen ungewöhnlicher Art für 2 Abschnitte bes Baumes, betheiligten sich an der Fortschaffung von Ort und Stelle 18 Pferde und 16 Ochsen. — Aehnliche Pappeln umstehen einen der herrschaftlichen Karpsenteiche.

Der steiermärkische Fischereiverein' entwickelt, wie der Administrationsbericht über das Jahr 1881 zeigt, eine sehr reiche Thätigkeit. An befruchteten Giern wurden 10.000 Rheinlachseier, 10.000 mit Forellen befruchtete Seelachseier und 500 amerikanische Forelleneier bezogen. An junger Brut wurden 7000 Lachsforellen und 12.000 Forellen bei Leoben und 6000 Rheinlachse bei Fisching in die Mur und 1400 einjährige Saiblinge und 2500 Lachsforellen in die vom Bereine gespachteten Teiche in Wilbon eingesetzt. Außerdem wurden durch das Directions-Mitzglied, Herrn Brunlechner, 60.000 Forellen bei Leoben in die Mur gelassen.

Der Schnisverein für Jagd und Fischerei in Salzburg hielt am 25. Februar seine erste Generalversammlung. Als Borstand bieses ersprießlichen, bereits 314 Mitglieder zählenden Bereines fungirt Heinrich Graf Thun-Hohenstein, welcher, sowie die anderen Ausschüffe, gelegentlich dieser Generalversammlung wieder einstimmig gewählt wurde. Der soeben erschienene Jahresbericht legt rühmliches Zeugniß von der Thätigkeit dieses Bereines ab.

Auf den gräflich Breuner'schen öfterreichischen Gütern wurden, wie "Waidm. heil" mittheilt, im Jahre 1881 abgeschossen: 109 Stück Selwild, und zwar 47 hirsche und 62 Etück Kahlwild, 7 virginische hirsche, 47 Stück Damwild, 65 Rehe, 3302 hafen, 17 Kaninchen, 2021 Fasane, 1851 Rebhühner, 70 Waldsschepfen, 397 Enten, 66 Wachteln und 7 Nußhäher; an Schäblichem 1239 Stück. Der Gesammterlös bestägt 10.230 Gulben 85 Kreuzer, ber verausgabte Schußlohn 1538 Gulben 12 Kreuzer.

Ein Luchs erlegt. Im Rethezatgebirge wurde in der zweiten Hälfte des Januar dieses Jahres ein Luchs von 1.40 Meter Länge erlegt. — Da die durchschnittliche Länge des Luchses mit 0.8 bis 1 Meter angegeben wird, so gehört dies erlegte Exemplar zu den selteneren. In dieser Gegend wurde seit 1863 kein Fuchs mehr getöbtet.

Epidemie unter Fasaneu. Aus Leneschitz bei Laun wird (Böhmen) der "D. Z." geschrieben: "Seit kurzer Zeit sind in der hiesigen fürstlich Schwarzenberg'schen Fasanerie über sünfzig Fasanen verendet und mehrere kranken. Es wurde ein Thierarzt consultirt, welcher sein Gutachten dahin abgab, daß die Ursache des Berendens bieser Thiere in einer epidemisch auftretenden Leberkrankheit zu suchen sei."

Abschuft auf den f. f. Familien- und Avitical Fondsgütern im Jahre 1881.2 Erlegt wurden: 164 Stüd Hochwild, 299 Stüd Rehwild, 8695 Hafen, 1509 Kaninchen, 5 Stüd Anerwild, 3439 Fasane, 5502 Rebhühner, 1574 Enten, 113 Schnepfen und anderes Wild. Zusammen 21.300 Stüd.

^{1 &}quot;Bugo's Jagbatg."

^{3 &}quot;Baibm. Seil" ben 15. Marg 1882.

Sahnenbalz im Januar. Aus bem Salzfammergute geht "Hugo's Jagdzeitung" folgende interessante Mittheilung zu: "Am 17. Januar d. 3. hat am sogenannten "hohen Rinner" nahe der steierischen Grenze, hinter dem Offense ein Schilbhahn regelrecht gebalzt und ebenso am 27. Januar d. 3. ein Auerhahn im Rinnbacher Forstbezirk. Der äußerst milbe Winter und der wenige Schnee haben die Liebesgefühle dieses Alpenvogels heuer zu ganz absonderlicher Zeit erweckt.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: 3. Pfeifer, Soch und Deutschmeifter'icher Forftrath in Freudenthal, ben Orben ber eifernen Krone III. Claffe tagfrei; - F. Rotter,

Oberförfter in Reu-Röniggrat, ben Titel eines Forftmeifters.

Breußen: Es erhielten: Gumtau, Oberforstmeister in Stettin, ben rothen Abler-Orden II. Classe; — Eigenbrobt, Oberforstmeister in Coblenz, ben rothen Abler-Orden III. Classe; — Schwarz, Oberforstmeister in Töslin; Borthausen, Forstmeister in Hannover; Robiling, Forstmeister in Aachen; Biese, Forstmeister in Gumbinnen; Gronau, Oberförster in Marienwalbe, Regierungsbezirk Franksurt; Rith, Oberförster in Regenthin, Regierungsbezirk Franksurt; Tobias, Oberförster in Schlettstadt (Elsaß-Lothringen), und Wenbroth, Oberförster in Alt-Christburg, Regierungsbezirk Königsberg, ben rothen Abler-Orden IV. Classe; — Cochinus, Forstmeister in Magdeburg ben Kronen-Orden III. Classe; — von Blumen, Forstmeister in Polsbam und Freiherr v. Schleinit, Oberförster in Grunewald, Regierungsbezirk Pohdam, den Kronen-Orden IV. Classe.

Sachfen: Es erhielten: D. Brunft, Oberforftmeifter in Wermsborf, bas Ritterfreug. I. Claffe bes Civil-Berbienft-Orbens; - B. Defcwit, Forftweifter a. D., und C. A. B

Tager, Forfimeifter in Lauter, bas Ritterfreuz I. Claffe bes Albrechts. Orbens.

Ernannt, bez. befürbert. Defterreich: 3. Blachfellner, Abminifirationssecretär ber t. t. Forst- und Domänendirection in Salzburg, zum Abministrationsrathe baselbst; — B. Frengl, gräslich Waldstein'scher Obersörster in Bzi (Böhmen) zum Obersörster I. Classe baselbst; — F. Paulhammer, sürftlich Liechtenstein'scher Sägebetrizosleiter in Plumenau, zum controlirenden Förster I. Classe in Breitevau, Forstamt Jägerndorf; — M. Přidit, gräslich Waldstein'scher Förster in Susch nächt Blowitz, zum Reviersörster daselbst; — Edmund Seidel, Graf Thun'scher Forstgeometer zum Forstingenieur; — Hubert Fiscali, Forstamtsdjunct, dum Forstgeometer; — W. Besely, vordem Lehrer an der mährischschlichen Forstschlein Eulenderz zum Lehrer an der Acerdau- und Flachsbereitungsschuse in Mährisch-Schönberz; — Dr. Theodor Ritter v. Weinzierl hat sich als Privatdocent für Botanit an der t. t. Hochschle für Bodencultur in Wien habilitirt und Dr. Gustav Adolf Roch, Prosesson Dernalser Staatsgymnasium, als Privatdocent der Geologie und Mineralogie an derselben Hochschle.

Ungarn: 3. Lanczy, zum Oberförfter für die Marmaroscher Direction; — 3. Probanovics, zum Oberförfter im Sovarer Forstamt; — L. Seenger, zum Obersörster für die Reuschler Direction; — E. Danielis, zum Katastralinspector bei der Effeter Direction; — L. Bertany, Katastralschätzungscommissi-Stellverteter, zum Schätzungscommissär in Tyrnau; 3. Batyta, A. Dernyei und A. Szabó de Tót zu Unterinspectoren I. Classe; — R. Schiffel, dum Rechnungsförster in Ungvar; — B. Divald, D. Goudol, R. Schobel und F. Würschung, zu Förstern; — D. Szecsi, zum Legstättbeamten; — G. Bencze, G. Favi und F. Krappe, zu Forstaspiranten; — Th. Dömötör, St. Ercsenyi und J. Merenyi, zu Forsteleven I. Classe.

Breugen: Golbberien, Oberförftercandidat und Feldjägerlieutenant, jum Oberförfter in Landet, Regierungsbezirt Marienwerder; — Stüver, Oberförfterandidat, jum Silfsarbeiter

bei ber Regierung Bannover.

Baiern: Fabrie, Forftassiftent in Eichstat zum Oberförfter in Rapperszell; — S. Reimer, Forstamtsassissent und Functionar im Regierungsforstbureau in Regensburg zum Oberförster des Reviers Rötz, Forstamt Cham; — F. Behrl, Forstamtsassissent und Functionar im Regierungsforstbureau Bahreuth, zum Oberförster des Reviers Rotheukirchen, Forstamt Kronach; — v. Preuschen, beurlaubter Forstallssissent Kronach; — v. Preuschen, beurlaubter Forstallssissent Kaiserslauten, zum Forstalssissent führen in Eichstat; — Dalcho, Forstgehilfe in Freuchtingen, zum Alfisten in Begnit.

Sachfen: Beigmange, Oberforfter, Professor in Tharand, jum Oberforftmeifter in Marienberg.

Berfett. Defterreich: h. Dittrich, gräftich Balbftein'scher Balbbereiter, von Beißwasser nach Stiahlan; — E. Kragora, surflich Liechtenstein'scher Forftinduftrieseiter, von
Lundenburg als Sägebetriebsleiter nach Plumenau; — F. Bomae'ta, fürflich Liechtenstein'scher
Sägebetriebsleiter, von Jevan, Forstamt Schwarzsofteletz (Böhmen), nach Karlsborf, Forstamt
Eisenberg (Mähren); — J. Hanel, fürstlich Liechtenstein'scher Förster in Karlsborf, Forstamt
Eisenberg, als Sägebetriebsleiter nach Jevan, Forstamt Schwarzsofteletz; — F. Kaufet,
fürstlich Liechtenstein'scher Sägewerkadiunct, von Rabensburg als Forstamtsadjunct nach
Lundenburg.

Baiern: 3. Ditthorn, Oberförfter, von Rothenfirchen nach Breitengußbach; - 3. Sator, Oberförfter, von Rottenftein nach Bamberg; - Angerer, Forftaffiftent, von Begnit nach Regensburg.

Sachfen: 3. S. Frante, Oberförfter, von Unterwiesenthal Forftbezirt Schwarzenberg. nach Schönheibe, Forftbezirt Eibenftod.

Ausgetreten. Baiern: Freiherr v. Tucher, Oberforfter in Rapperszell.

Benfionirt. Sachfen: G. R. Genfel, Oberforftmeifter in Marienberg.

Geftorben. Defterreich: 2. Janba, fürftlich Liechtenftein'icher Oberförfter in Beufion, in Reuborf.

Ungarn: Jofef Bofdl, penfionirter t. ung. Forftmeifter, in Szegebin.

Sadfen: Dr. S. Schober, t. fachf. Sofrath, Brofeffor, Director ber land- und forft mirthichaftlichen Alabemie in Tharand.

Briefkaften.

hrn. 3. G. in M. Ihrem Buniche wurde gern Rechnung getragen. Freundlichsten Gruß! hrn. S. in G.; — hrn. C. v. F. in S.; — hrn. E. G. in R.; — hrn. F. R. in L.; — hrn. C. L. in B.; Unsern verbindlichsten Dant!

An unfere Lefer! Um ben Rongregbericht noch in biefes heft aufnehmen zu tonnen, mußte bas Erscheinen bes letteren um einige Tage bergögert werben. Bir burfen betreffs biefer Berspätung wohl auf bie freundliche Nachsicht unferer verehrten Lefer rechnen?!

Die Rebaction biefes Blattes übersiebelt Ende April biefes Jahres nach Bien, Bahring, Sternwartestrafe 57.

Berichtigung.

Seite 101 biefes Jahrgangs, Zeile 1 von oben, lies ftatt Stammclaffe, Stanbortsclaffe. 3m Märzhefte biefes Jahrganges Seite 141, lies Ružičta ftatt Kužičta.

Abreffe ber Redaction: Brofeffor Guftav Bempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammte Porstwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Mai 1882.

Fünftes Beft.

Die Gesekesvorlagen zur Regelung der Grundeigenthumsverhältnise.

Bon

A. R. v. Guttenberg,

t. t. Forfirath und Profeffor an der Sochidule für Bodencultur.

Wenn auch die von der Regierung im Februar 1880 im herrenhause eingebrachten Gesetzentwürfe, welche die Regelung der Grundeigenthumsverhältnisse zum
Zwede haben und nach mehrfacher Abanderung der ursprünglichen Regierungsvorlage
nunmehr in der vom herrenhause angenommenen Fassung dem Abgeordnetenhause zur
Berathung vorliegen, hauptsächlich die Interessen der Landwirthschaft berühren, so
dürfte doch, abgesehen von den speciell den Waldbesitz betreffenden Bestimmungen,
schon die große Bedeutung dieser Gesetzentwürfe für die Bodencultur im Allgemeinen
ein kurzes Eingehen auf dieselben hier rechtsertigen.

Diefe Borlagen umfaffen:

1. ein Befet, betreffend bie Busammenlegung landwirthschaftlicher Grundstude;

2. ein Gefet, betreffend die Bereinigung bes Balblands von fremden Enclaven und die Arrondirung ber Balbgrenzen; endlich

3. ein Gefet, betreffend die Theilung gemeinschaftlicher Grundstude und die Regulirung ber hierauf bezüglichen gemeinschaftlichen Benützungs- und Berwaltungsrechte.

Es brangt sich hier junachst die Frage auf, ob nicht an Stelle dieser Specialgesetze ein einheitliches Geset, welches alle Zweige der Grundeigenthumsregelung, das
ift die Zusammenlegung, die Gemeintheilung, die Arrondirung und die Ablösung
der Grundlasten (für uns speciell der noch bestehenden Einforstungsrechte) zusammenfaßt und damit die gleichzeitige Durchführung aller dieser Maßregeln, die sozusagen
aus einem Gusse zu bewertstelligende Reugestaltung der Besitzverhältnisse, sichern

murbe, ben Borgug verbiene.

Die Regierung macht für die beantragte Theilung in Einzelgesete die Erwägung geltend, daß damit die raschere Durchführung des einen oder des anderen Theiles für sich, wo diese besonders nothwendig, ermöglicht, dabei aber auch die gemeinsame Durchführung aller zulässig erscheine, während die Zusammensassung derselben nicht selten einer sehr wünschenswerthen Theilung gemeinschaftlicher Grundstüde hinderlich sein würde, wenn eben nicht gleichzeitig eine Commassation der übrigen Grundstüde zu Stande kommt. Für die Nichteinbeziehung der Grundlastenablösung in obige Gesessvorlagen war der Umstand maßgebend, daß hierfür bereits das a. h. Patent vom 5. Juli 1853 besteht, nach welchem die Grundlasten bereits der Behandlung unterzogen wurden, und daß die Einbeziehung eines neuen Gesets über die Ablösung der noch bestehenden Servituten die Durchbringung auch der übrigen Gesets bedeutend verzögert und erschwert haben würde.

Demgegenüber fehlt es jedoch nicht an gewichtigen Stimmen, welche die Busammenfassung aller dieser Maßregeln in ein einheitliches Geset, namentlich mit hinweis auf den großen Erfolg solcher Gesete in Deutschland, befürworteten, und wird dieser Standpunkt speciell auch in der vom öfterreichischen Reichsforstverein herausgegebenen

Drudichrift über bas Auseinanderfepungeverfahren vertreten.

Eingehend nun auf die Bestimmungen der einzelnen Gesetzentwürfe in ihrer gegenwärtigen Fassung, sei zunächst bemerkt, daß der staatsgrundgesetzlichen Theilung der Legissative zwischen der Reichs- und Landesvertretung entsprechend, auch hier nur die grundsätlichen Bestimmungen, namentlich jene, welche civilrechtliche Berhältnisse, dann die Tragung und Erleichterung der Kosten von Seite des Staates und die Organisation der betreffenden Behörden betreffen, im Reichsgesetze enthalten sind, während die übrigen Bestimmungen der Landesgesetzgebung vorbehalten bleiben.

Der erfte Gesetentwurf bringt bas auch in ben beutschen Gesetzebungen burchwegs festgehaltene Princip zur Geltung, baß Zusammenlegungen (Commassationen) landwirthschaftlicher Grundstude unter Mitwirkung ber Behörben, und zwar auf Grund eines Mehrheitsbeschlusses, also gegenüber ber widerstrebenden Minderheit

auch zwangeweise burchgeführt werben tonnen, und behandelt speciell:

1. Die Busammenlegungsbehörden, als welche beeidete Localcommissare, Landescommissionen und eine Ministerialcommission im Acerdaus Ministerium aufsgestellt werden sollen, und welchen Behörden auch die Durchführung der beiden folgenden Gesete (über Theilung und Arrondirung) sowie die Entscheidung über alle thatsächlichen und rechtlichen Berhältnisse, welche durch die Zusammenlegung eine Beränderung erleiden, zustehen soll;

2. Die bei ber Busammenlegung Betheiligten (bie Grundeigenthumer als unmittelbar Betheiligte, die in Frage tommenden Rechte britter Personen, die

Behandlung von Grunddienstbarteiten und Berechtigungen 2c.);

3. bas Bufammenlegungeverfahren, beffen Borgang burch folgende Stabien gefennzeichnet ift:

a) die Einleitung des Berfahrens durch einzelne oder die Mehrheit der betheiligten

Grundbefiter;

b) bie Borarbeiten und bie Aufstellung bes Busammenlegungsplanes, welche Arbeiten entweber burch einzelne Betheiligte (privatim) ober unter Mitwirkung und Leitung bes Localcommissars ausgeführt werden können;

c) bas Ebictalversahren bezüglich ber geltenb zu machenben Rechte britter Berfonen, zu welchem Zwede ber zuvor bereits auf entsprechenbe Abfaffung und Zwedmäßigkeit geprüfte Zusammenlegungsplan burch 30 Tage zur Ginficht

aller Betheiligten öffentlich aufgelegt wirb;

d) die Beschluffassung ber unmittelbar Betheiligten über die Aussührung ber Bussammenlegung auf Grund bes Planes durch Abstimmung, wobei jedoch die zusstimmende Mehrheit der betheiligten Grundbesiter bezüglich ihres Besitzes mindestens zwei Drittheile des ganzen der Commassation zu unterziehenden Gebietes, nach dem Katastralreinertrage beurtheilt, repräsentiren muß;

e) Bestätigung bes von ben Betheiligten angenommenen Busammenlegungsplanes

burch die Candescommiffion und Abschluß des Berfahrens;

4. Die Roften ber Busammenlegung, von welchen die eigentlichen Commissionstoften vom Staate übernommen werden, bezüglich beren aber im Beiteren

bie Landesgesetzgebung entscheiben foll.

Eine wesentliche Aenberung hat die ursprüngliche Regierungsvorlage bezüglich bes Berfahrens der Zusammenlegung hierbei insoferne erlitten, als dort die Abstimmung der Betheiligten darüber, ob überhaupt eine Zusammenlegung stattsinden solle oder nicht (die Provocation), übereinstimmend mit dem in Deutschland üblichen Borgang den Beginn des ganzen Berfahrens bildete, wogegen nunmehr die endgiltige Besichlußfassung hierüber erst auf Grund des bereits vorliegenden Planes und nach beendigtem Edictalverfahren, also nahezu am Schlusse des ganzen Berfahrens ers

¹ Siehe "Defterreichifche Monatefdrift für Forftmefen", Darg-Beft 1881.

folgen soll. Die Bebeutung ber Gründe, von welchen die volkswirthschaftliche Commission des Herrenhauses bei dieser Aenderung geleitet war, — daß nämlich die Bedenken gegen die bindende Kraft eines Mehrheitsbeschlusses sich noch wesentlich steigern, wenn dieser Beschluß zu einer Zeit gesaßt werden muß, wo den Betheiligten noch gar keine Anhaltspunkte für die Beurtheilung der künftigen Gestaltung der einzelnen Besitzbiecte vorliegen, und daß daher eine sichere und bindende Entscheidung erst auf Grundlage des bereits vorliegenden Zusammenlegungsplanes getroffen werden könne, — ist sicher nicht zu verkennen, doch sieht denselben der unläugdare Nachtheil gegenüber, daß nach diesem Modus die sämmtlichen, sehr umfangreichen Arbeiten bis zur Fertigstellung des Planes ohne sicher Aussicht des Erfolges und wenigstens vorläusig auf Kosten und Risico oft nur einzelner ober weniger die Zusammenlegung Provocirender vorgenommen werden müssen, was das Zustandekommen solcher Commassationen in vielen Fällen sehr erschweren ober auch unmöglich machen dürfte.

Mit bem zweiten Gesetentwurfe, betreffend die Bereinigung des Balblandes von fremden Enclaven und die Arrondirung der Waldgrenzen, bezweckt die Regierung, in Anerkennung der wirthschaftlichen Nachtheile eines schlecht arrondirten Waldbesites, das Zustandekommen von Grundvertauschungen, welche eine bessere Arrondirung zum Zwecke haben, durch die Gewährung von Erleichterungen in sinanzieller und rechtlicher Beziehung möglichst zu fördern. Diese Erleichterungen bestehen in der Stempels und Gebührenfreiheit für die betreffenden Tauschverträge und Eigenthumsübertragungen, in der Beistellung der erforderlichen Katastralmappen um den halben Tarispreis und in der Beseitigung des Einspruchs dritter Personen (Berechtigter, Vormundschaftssbehörden u. dergl.), indem deren mangelnde Zustimmung durch die Zustimmung der

Bufammenlegungebehörben erfest werden tann.

Eine weitere biesbezügliche Bestimmung ber Regierungsvorlage, nach welcher in Uebereinstimmung mit einer vom öfterreichischen Forstcongresse vom Jahre 1879 gefaßten Resolution der Austausch einer Baldenclave bis zu 8 Hektar Ausdehnung gegen gleichwerthige andere Grundstude über Berlangen bes Balbbefigers auch gegen ben Billen des Besitzers der Enclave behördlich verfügt, somit eine Art Expropriation eingeleitet werben tonnte, erhielt aus dem Grunde nicht die Buftimmung bes herrenhaufes, weil hierdurch bie Existeng vieler Alpwirthichaften, ja ganger Bauernfamilien gefährbet werben konnte. Mag nun auch mancher Balbbefiger und Forstwirth es lebhaft bedauern, wenn ihm bamit eine erwunschte Sandhabe gegen renitenbe Enclavenbefiger entgeht, inbem folche Enclaven unftreitig meift eine große Beläftigung für den Forstwirth mit sich bringen, so scheint uns bennoch der von der herrenhauscommission hier eingenommene Standpunkt, bem sich ohne Zweifel auch das Abgeordnetenhaus anschließen burfte, ber richtige zu fein, ba es fich hier vorwiegend um Brivatintereffen handelt und ber allgemein volkswirthichaftliche Rachtheil ober die Gefährdung bes Balbstandes burch bie Enclaven boch wohl nicht fo eminent ift, um eine zwangsweise Augerbefitgenung zu rechtfertigen. Auf Grund biefer Erwagung hat Schreiber biefer Zeilen fich auch ichon im Forftcongreffe von 1879 gegen ben obenermahnten Refolutionebeschluß ausgesprochen.

Der britte Gesetzentwurf enthält bie grundsätlichen und insbesondere die rechtlichen Bestimmungen über die Theilung von bisher in gemeinschaftlicher Benützung gestandenen Grundstücken und für die Regelung der künftigen Benützung und Berwaltung solcher, wogegen alle sachlichen Bestimmungen, darunter auch die für die Waldwirthschaft wichtige Entscheidung, inwieweit Gemeinschaftswälder in diese Theilung einbezogen werden können, der Landesgesetzgebung vorbehalten sind. Es ist zu wünschen, daß auch die Berathungen und Beschlüsse des Forstcongresses vom Jahre 1880 bezüglich der "Gemeinschaftswälder" in den durch die Landesgesetzgebung zu sirirenden speciellen Bestimmungen hierüber entspechende Berücksigung sinden mögen.

Jebenfalls burfen wir bas Buftanbetommen biefer Gefete, mit welchen wir ohnebies gegen Deutschland, wo mit ber Gemeintheilungsorbnung für Preugen bereits

im Jahre 1821 ber Anfang dieser agricolen Resorm gemacht wurde, und auch gegen Ungarn mit seinem Commassationsgesetse vom Jahre 1842 bedeutend zurud find, nur freudigst begrußen und wir zweifeln nicht, bas dieselben auch in Desterreich ihren bisher noch allenthalben bewährten, hochft wohlthätigen Ginfluß auf die Gestaltung unserer Bobenculturverhaltniffe nicht versagen werben; ift boch, mas speciell bas lette Befet betrifft, auf ben culturfeinblichen Ginflug jeber ungeregelten, gemeinfamen Benützung, sei es in Bald ober Feld, mit besonderem hinblid auf unsere Karftlanber fcon oft genug hingewiesen worben, um une bie Bohlthat eines Gefetes, welches die Sandhabe bazu bietet, diesen gerade in Desterreich in großer Ausbehnung vortommenden Gemeinbesit, fei es burch Ueberführung in Privatbesit (Theilung), fei es burch Regelung ber Benützungeverhaltniffe, einer befferen Cultur und intenfiveren Benützung zuzuführen, flar ertennen zu laffen.

Auch die uns Forstwirthen allerdings ferner liegenden wirthschaftlichen Bortheile der Busammenlegung find burch die Nachtheile ber Gemenglage und ungunftiger Besitgestaltung, ale: gegenseitige Abhangigfeit in ber Bewirthschaftung, größerer Aufwand an Beit, Arbeit und Transportkoften, vielfache Grenzen und bamit auch Grengftreitigfeiten u. f. w. gegeben, aber neben ben birecten Bortheilen ber vollen Freiheit in ber Bemirthschaftung, ber Ersparung an Beit und Gelb, ber leichten Befchaffung von Begen und Bafferanlagen in einer bas ganze Gebiet planmagig burchziehenden und zugleich zur Abgrenzung ber Ginzelnbefige bienenden Anlage ift auch ber indirecte Bewinn einer folden Bufammenlegung burch Entfallen gablreicher Dienstbarkeiten, burch besseres Zusammenhalten bes wohlarronbirten gegenüber bem zerstüdelten Besit von Seite der Besitzer, durch Förderung gemeinnütiger Anstalten

und bamit bes Gemeinfinnes überhaupt, teineswegs gering anzuschlagen. Es ift übrigens selbstverständlich, daß diese wirthschaftlichen Reformen ihren vollen Erfolg und Rugen nur bort gemahren werben, wo bie Borbebingungen bagu gegeben find, daß fie ferner speciell bort befondere nothwendig erscheinen, wo bie landwirthschaftliche Production eine bedeutende auswärtige Concurrenz zu bestehen hat; in biesem Sinne durfte bie von den Landwirthen so viel besprochene Concurrenz Ameritas ein machtiger Bebel für bas Inslebentreten bes Gefetes über bie Busammenlegung fein, ba fie une bas Bestreben nahelegt, auch jeden Rreuger einer

überflüssigen Broductionsauslage zu vermeiden.

Die Bielgestaltigkeit der Berhältniffe in den einzelnen Ländern unseres Raiferstaates macht fich auch hier in vollem Dage geltend, und es ift baber auch bas Bedürfniß nach einer Regelung ber Grundeigenthumsverhaltniffe feineswegs überall in gleichem Dage vorhanden. Bahrend einerfeits bie Bufammenlegung in unferen Nordländern, wie Galizien, bann Bohmen und Mahren, jum Theile auch in Oberund Riederöfterreich, fobalb einmal bas Berftanbnig hiefur in ber Bevollerung gewect ift, ben fruchtbarften Boben finben wirb, mahrend andererfeite fich in ben Alpenlanbern ein folches Bedurfniß zwar in viel geringerem Dage zeigt, weil theils ohnedies meist wohlarrondirte Bauernhöfe bestehen, theils auch wenig Geneigtheit jur Beranderung bes Grundbefiges überhaupt herricht, doch aber auch hier ein wenigstens theilweiser Erfolg in Aussicht zu nehmen ift, - wird von ben Bertretern unferer Gublander eine Busammenlegung unter Binweis auf die bon ben übrigen Lanbern gang berichiebene Entwidlung ber wirthichaftlichen und rechtlichen Berhältnisse daselbst, auf die in den vorherrschenden Culturgattungen und in der Bodenbeschaffenheit einer solchen entgegenstehenden Hindernisse einhellig als ganz unanwenbbar bezeichnet. Gerabe in biesen Ländern ist bagegen die Theilung ber Gemein= grunde bon größter Wichtigkeit und ift aber auch nicht zu verkennen, bag auch biefe Theilung nur dann mit vollem Nupen ausführbar ist, wenn sie mit einer wenigstens theilweifen Regelung und Umgestaltung auch ber bieberigen Befinparcellen verbunden wirb. Die für die Forstwirthicaft, namentlich unserer Alpenlander, unftreitig wichtigfte Frage, ob nicht mit der Ausführung der oben besprochenen Gesetse gleichzeitig auch

bie gangliche Ablofung ber noch bestehenden Ginforftungerechte - mit Rudficht auf bie unzweifelhaften Bortheile einer vereinten Durchführung biefer Dagregeln - in Berbindung gebracht werben follte, wurde ichon von anderer Seite eingehend erörtert' und conftatirt, daß die Forstwirthe das Fehlen einer diegbezuglichen Gefetesvorlage als einen Mangel empfinden. 2 Ohne baber auf biefe Frage bier noch einmal naber einzugeben, wollen wir nur noch gegenüber bem nabeliegenben und icheinbar berechtigten Ginwurfe, bag ja bie fammtlichen Ginforftungerechte eben erft in letter Beit burch die Servitutenablosungecommissionen ber Behandlung unterzogen und babei im Sinne bes Patentes nur jene Rechte nicht abgelöft, fondern regulirt wurben, bezüglich welcher eine Ablofung mit Rudficht auf den Wirthichaftsbetrieb bes berechtigten Gutes unthunlich war, daß bemnach für eine neuerliche Behandlung diefer Servituten feine Beranlaffung vorliege, barauf hinweisen, bag ber burch bie Durchführung des a. h. Batentes vom 5. Juli 1853, speciell bezüglich der regulirten Gin= forftungerechte geschaffene Buftanb icon heute in teiner Beife befriedigt, indem die bloße Regulirung vielfach auch ba, wo die Ablöfung unbedingt am Blate gewefen mare, und babei in einem ben Balb oft unerträglich belaftenben Ausmaße erfolgte, 3 andererseits aber auch bie forstwirthschaftlichen Berhaltniffe feit ber Regulirung fich jum Theile wesentlich geanbert haben, indem burch die vielen unsere Bebirgethäler bereits burchziehenden Gifenbahnverbindungen bas Solz, welches früher für ben Befiger taum mit Nuten verwerthbar und beffen Bezug für den Berechtigten nur im Servitutemege gefichert mar, bermalen ale Sandelsartitel für ben Balbbefiger von hobem Berthe und für den Berechtigten jederzeit auch im Bege des freien Berkehres beziehbar ist, wodurch die bisherige Servitut offenbar für den Letteren nicht mehr unerfeslich, für ben Balb und beffen intenfivere Bewirthichaftung aber weit brudenber und empfindlicher geworben ift als fruber. Es ift bemnach begreiflich, bag bas Streben nach ganglicher Ablofung diefer Servituten bei beiden Theilen, inebefondere aber auf Seite ber Forstwirthe immer mehr Boben gewinnt, und wurde baber auch ein Befet, welches biefe Ablofung in ahnlichem Ginne, wie bies in ben vorftebenb besprochenen Befetentwürfen bezüglich ber Busammenlegung und Gemeintheilung ber Rall ift, regelt, womit bie in manchen Sallen febr munichenswerthe gleichzeitige Durchführung biefer einzelnen Operationen ermöglicht und im Uebrigen die endliche gangliche Ablofung ber Servituten minbeftens angebahnt murbe, teinesmege ale verfruht erfcheinen.

¹ Siehe ben Auffat "Agricole Fortidritte" im Februar=Beft 1882 biefes Blattes.

Auf die möglichfte Abiöfung fremder Ruhungerechte von den einer Commafftrung zu unterziehenden Grundfluden ift übrigens sowohl in der Regierungsvorlage als auch in der vom herrenhause angenommenen Fasiung des Zusammenlegungsgesetzes Rudficht genommen; in erfterer war es mit §. 12 der Landesgesetzgebung anheimgegeben, zu bestimmen, "inwiesern mit der Commassation auch die Bereinigung der einbezogenen Grundflüden von fremden Ruhungsrechten durch Abibsung derselben flatistinden muffe" u. s. w., wogegen es im §. 17 der jetigen Fassung heißt: "ist mit einem der Jusammenlegung unterzogenen Grundsstüde eine Berechtigung oder Berpflichtung berbunden, die in Gemäßheit des E. Patentes vom 5. Juli 1853 der Regulirung bereits unterzogen wurde, so muß jederzeit die Abiösung derselben durch Ledereinsommen versucht werden. Rommt ein Uebereinsommen nicht zu Stande, so sind die durch die neue Gestaltung des Grundbesites gebotenen Aenderungen dieser Reallast..... sestzusche fo find die durch die neue Gestaltung des Grundbestes gebotenen Aenderungen dieser Reallast..... sestzusche Gestanden."

³ Raberes hieriber fiebe in den "Berhandlungen des öfterreichischen Forstongreffes 1880" (Wien, bei Faesh & Frid) insbesondere Seite 83 u. ff., woraus wir hier nur die Ziffern entnehmen, daß die mit Servituten betaftete Walbside im Ganzen berzeit noch 1,835.000 heltar beträgt und beispielsweise in Salzdurg 123.000 heltar (meift Staatsorste) mit Bezugsrechten für 201.200 Raummeter Brennholz, 52.680 Festmeter Nuhfolz und 98.946 Raummeter Affe und Bodenstreu, dann mit Weiderechten für 55.000 Stud Rinder, 48.000 Schafe, 3172 Liegen und 1300 Pferde belaste find.

Ì.

Studien aus dem Salzkammergute.

Bon

1. t. Forfimeifter G. R. Förfter

in Omunben.

X.

Statit ber holzlieferung auf Leitwegen und Balbftragen unter Unwenbung von Bugthieren.

(Solug.)

8. Die Unterbringung ber Zugthiere im Balbe. Hanbelt es sich barum, Hölzer in einer Balbpartie zu verführen, wo die Zugthiere nicht in nachster Nahe bes Arbeitsortes unterzubringen sind, und, um zu ihren Stallungen zu gelangen, weite Strecken zuruckzulegen hätten, so empsiehlt es sich, auf geeigneten Plätzen provisorische Unterkunftsstallungen für die Zugthiere und Hütten für die Begleitmannschaft zu errichten, weil das Zeiterforderniß für den weiten Ab- und Zugang zu dem Arbeitsorte den gesammten Leistungserfolg belastet würde. Es kann somit unter solchen speciellen Berhältnissen der erzielbare Leistungsaufwand durch eine geeignete und zwecksmäßige Unterbringung der Zugthiere, und zwar unmittelbar im Balbe selbst, wesentlich gefördert werden.

9. Das Quantum bes zur Berführung bestimmten Holzes. Je größere Massen zur Berführung kommen sollen, um so günstigere Erfolge werden sich erzielen lassen, weil einerseits dadurch eine lebhaftere Concurrenz wachgerufen wird, während anderseits die Aussicht eines lang anhaltenden Berdienstes zu günstigeren Preis-

abichluffen mit ben Fuhrwerkebesitzern führen wird.

10. Der Umstand, ob größere Holzmassen alljährlich, somit in einem gewissen Grade nach haltig, zur Ueberführung kommen sollen, oder ob dies nur in unbestimmten Zeitintervallen eintritt. Gelangen in einem bestimmten Liefergebiete alljährlich größere Holzquantitäten zur Berführung, so kann sich bie hierauf angewiesene Bevölkerung besser einrichten, und es wird auch gleichzeitig burch die damit angeregte Bermehrung der Zugthiere eine lebhaftere Concurrenz hervorgerusen, die jedenfalls nur im Interesse günstigen Erfolges liegen wird.

11. Die Bermögensverhältnisse jener Ortschaften, die durch ihre Lage in erster Linie zur Uebernahme der Holzüberfuhr berufen sind. Eine Bermehrung der Gespanne kann selbstverständlich nur in jenen Ortschaften erwartet werden, wo größere Grundbesitzer vorhanden sind, die einerseits über die nothwendigen Mittel zur Anschaffung von Zugthieren verfügen, anderseits aber wieder für dieselben zu Zeiten, wo das Holzsuhrwerk nicht betrieben werden kann, die

entsprechende Bermendung im eigenen Saushalte befigen.

12. Die Theuerungsverhaltniffe und die Concurrenz. Der wichtigfte Factor bleibt immer die Concurrenz und wo fich eine folche entweder von felbst zu entwickeln vermag oder fünstlich hervorgerusen wird, bleibt auch der Erfolg gesichert. Es wird daher Aufgabe des localen Wirthschaftsführers sein, mit allen Mitteln auf die Schaffung und hebung der Concurrenz hinzuwirken und bei der Vergebung der Fuhrwerksleistung jenen Modus anzuwenden, der unter den örtlich gegebenen Bershältniffen die meiste Wahrscheinlichkeit besitzt, eine rege Theilnahme der hierauf zielensen wachzurufen.

Damit hatten wir die wichtigsten Factoren in Kurze behandelt, welche den Arbeitsaufwand bei der Holglieferung mittelst Anwendung von Zugthieren in der einen oder der anderen Weise zu beeinflußen in der Lage sind, und kommen zu dem Schluße, daß auch hier der Leistungsaufwand innerhalb namhafter Grenzen schwanken kann und muß.

Tabelle XXVI. Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei ber Ueberführung von Brennholz mittelft Schlitten und Zugvieh.

1	1	Bei ber Berwenbung von Zugoch sen												
e e			2011	0 6 5	20 E E III		H g v	0 4 5	u g v u	11611				
#				Fahr	geschwin	digkeit p	ro Secui	nde in A	Retern					
er Lieferftrede Detern		0	·5			0.	6			0.	7			
2 8		Ladung pro Fahrt in Raumenbilmetern												
10 -														
eange i	1.0	1.2	8.0	8.2	1.0	1.2	3:0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.2		
25	Einspännige Zug-Tagwerte pro Raumcubitmetern													
100	0.038	0.025	0.019	0.015	0.037	0.025	0.018	0.015	0.084	0.023	0.017	0.014		
200	0.050	0.033	0.025	0.020	0.045	0.080	0.023	0.018	0.042	0.028	0.021	0.017		
300	0.063	0.042	0.031	0.025	0.056	0.037	0.028	0.032	0.050	0.033	0.025	0.020		
400	0.071	0.048	0.036	0.029	0.067	0.044	0.033	0.027	0.059	0.039	0.029	0.024		
500	0.083	0.056	0.042	0.033	0.077	0.051	0.038	0.031	0.067	0.044	0.033	0.027		
600	0.100	0.066	0.050	0.040	0.083	0.056	0.042	0.033	0.077	0.051	0.038	0.081		
700	0-111	0.074	0 055	0.044	0.090	0.060	0.045	0.036	0.088	0.056	0.042	0.083		
800	0.125	0.083	0.062	0.050	0.100	0.066	0.050	0.040	0.090	0.060	0.045	0.036		
900	0 125	0.083	0.063	0.050	0.111	0.074	0.055	0.044	0.100	0.066	0.050	0.040		
1000	0.142	0.095	0.071	0.057	0.125	0.088	0.062	0.020	0.111	0.074	0.055	0.044		
1200	0.166	0.111	0.083	0.066	0.142	0.095	0.071	0.057	0.125	0.088	0.062	0.050		
1400	0.200	0 133	0.100	0.080	0.166	0.111	0.083	0.066	0.142	0.095	0.071	0.057		
1600	0.200	0.133	0.100	0.080	0.200	0.133	0.100	0.080	0.166	0.111	0.083	0.066		
2000	0.250	0.166	0.125	0.100	0.200	0.133	0 100	0.080	0.200	0.133	0.100	0.080		
2500	0.333	0.222	0.166	0.133	0.250	0.166	0.125	0.100	0.250	0.166	0.125	0.100		
3000	0.833	0.222	0.166	0.133	0.333	0.222	0.166	0.133	0.250	0.166	0.125	0.100		
4000	0.500	0.333	0.250	0.500	0.500	0.333	0.250	0.200	0.333	0.222	0.166	0.133		
5000	0.500	0.333	0.250	0.200	6.200	0.383	0.250	0.200	0.500	0.333	0.250	0.200		
6000	1.000	0.666	0.500	0 400	0.500	0.333	0.250	0.200	0.200	0.333	0.250	0.200		
	1.000	0.666	0.500	0 400	1.000	0.666	0.200	0.400	1.000	0.666	0.500	0.400		
10000	1.000	0.666	0.200	0.400	1.000	0 666	0.200	0.400	1.000	0.666	0.500	0.400		

Tabelle XXVII. Durchichnittlicher Arbeitsauswand bei ber Ueberführung von Brennholz mittelft Schlitten und Zugvieh.

	H		A i					bon	Bfei	· h e n					
	 	Fahrgefdmindigfeit pro Secunde in Metern													
Lange ber	I	0	.9	0.44.8	1	1.0				1.					
Lieferftrede in		<u>`</u>		Sap	ung pro	ng pro Fahrt in Raumcubifn									
Metern	10	1.2	2.0	2.5	1.0	1.5	20	2 5	1.0	1.2	20	2.5			
		Einspännige Bugtagwerfe pro Raumcubitmeter													
100	0.038	0.022	0.017	0.013	0.032	0.021	0.016	0.013	0.031	0.021	0.016	0.01			
200	0.040	0.027	0.020	0.016	0.038	0.026	0.019	0.015	0.037	0.025	0.019	0.01			
300	0.045	0.030	0.023	0.018	0.043	0.029	0.022	0.017	0.042	0.028	0.021	0.01			
400	0.058	0.035	0.026	0.021	0.050	0.033	0.025	0.020	0.048	0.081	0.024	0.01			
500	0.059	0.039	0.029	0.024	0.056	0.037	0.028	0.022	0.053	0.035	0.026	0.02			
600	0.067	0.044	0.033	0.027	0.063	0.042	0.081	0.025	0.059	0.039	0.029	0.02			
700	0.071	0.048	0.036	0.029	0.067	0.044	0.033	0.027	0.063	0.042	0.081	0.02			
800	0.077	0.051	0.038	0.031	0.071	0.048	0.036	0.029	0.067	0.044	0.033	0.02			
900	0.083	0.056	0.042	0.033	0 077	0.051	0.038	0.031	0.071	0.048	0.036	0.05			
1000	0.090	0.060	0.045	0.036	0.083	0.056	0.042	0.033	0.077	0.051	0.038	0.08			
1200	0.100	0.066	0.050	0.040	0.090	0.060	0.045	0.086	0.090	0.060	0.045	0.08			
1400	0.111	0.074	0.055	0.044	0.100	0.066	0.050	0.040	0.100	0.066	0.020	0.04			
1600	0.125	0.083	0.062	0.050	0.111	0.074	0.055	0.044	0.111	0.074	0.055	0.04			
2000	0.166	0.111	0.083	0'066	0.142	0.095	0.071	0.057	0.125	0.083	0 062	0.05			
2500	0.200	0.133	0.100	0.080	0.166	0.111	0.083	0.066	0.166	0.111	0.083	0.06			
3000	0.200				0.200			0.080	0.166	0.111	0.088	0.06			
4000	0.250	0.166	0.125	0.100	0.250	0.166	0.125	0.100	0.250	0.166	0.125	0.10			
5000	0.333	0.222	0.166		0.333			0.133		0 222	0.166	0.13			
6000	0.333	0.222	0.166	0.133	0.338	0.222	0.166	0.133	0.883	0.222	0.166	0.13			
8000	0.500	0.333	0.250	0.500	0.500	0.338	0.250	0.200	0.500	0.383	0.250	0.20			
10000	1.000	0.666	0.500	0.400	0.500	0.833	0.250	0.200	0.500	0.383	0.250	0 20			
2000-15000	1.000	0.666	0 500	0.400	1.000	0.666	0.500	0.400	1.000	0.666	0.500	0.40			

Tabelle XXVIII.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei ber Ueberführung von Brennholz mittelft Schlitten und Bugvieb.

					28 e i	b e	r B	eri	v e 1	ıbu	n g	v o n	1			
				Bugo	G jen			}	Pferben							
Länge ber Liefer=		uı	nb ein	er gu	(äffige	n S	hlitter	ıladuı	ıg þi	o Fah	rt in	Raun	ncubit	meter	n	
ftrede in Metern			1.9 1.5		2	2.0 2.5		5	1.0		1.5		2.0		2.5	
	von	bis	non	bis	bon	bis	bon	bis	von	bis	von	bis	bon	bis	nou	bis
	einfpannige Bugtagwerte pro Raumcubitmeter															
100	0.034	0.038	0.023	0 025	0.017	0.019	0 014	0.015	0.03	0.033	0 021	0.082	0.016	0.017	0.012	0.01
200	0.018	0.050	0.038	0.088	0.021	0.022	0.017	0.050	0.03	0 040	0.025	0.027	0.019	0.020	0.015	0.01
300	0.050	0.063	0.033	0.042	0.025	0.031	0·02 6	0.025	0.045	0.045	0.028	0.030	0.021	0.033	0.017	0.01
400	0.059	0.071	0.039	0.048	0.029	0.036	0.024	0.058	0.048	0.053	0.031	0.032	0.024	0.026	0.019	0.02
500	0.067	0.083	0.044	0.056	0 033	0.045	0.027	0.033	0.05	0.059	0.035	0.039	0.026	0.029	0.021	0.05
600										0.067						
700										0.071						
800										0.077						
900										0.088						
1000	0.111	0.145	0.074	0.095	0.055	0.071	0.044	0.057	0.07	0 090	0.051	0.060	0.038	0.045	0.031	0.03
1200	0.125	0.166	0.083	0.111	0.062	0.083	0.050	0.066	0.090	0.100	10.060	0.066	0.042	0.050	0.086	0.04
1400										0.111						
1600	0.166	0.500	0.111	0.138	0.083	0.100	0.066	0.080	0.11	0.125	0.074	0.083	0.022	0.062	0.044	0 05
2000										0.166						
2500	0 250	0.333	0.166	0.555	0.155	0.166	0.100	0.133	0.16	0.200	0.111	0.133	0.083	0.100	0.066	0.08
3000	0.520	0.333	0.166	0.555	0.125	0.166	0.100	0.133	0.16	6 0.500	0.111	0.133	0.083	0.100	do:066	0.08
4000	0 999	0.500	0.222	0.333	0.166	0.250	0.199	0.200	0	250	0.	166	1 0	125	0.	100
5000		0.500								333		222		166		133
6000		1.000								.333		255		166		133
8000		000		366		500		400		500		333		250		200
10000	1.	000	0.6	366	0.	500	[o.	400	0 50	0 1.000	0.3 3 3	0 666	ijo 250	0 500	 0.50 0	0.40
1200015000			1		l		1		1	.000	0	666	0.	500	0.	4 00

Tabelle XXIX.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei bem Ueberführen von 4-8m langen Blochhölgern mit Schlitten burch Bugvieh auf mittelmäßigen Winterzugwegen, inclufive bes Aufwands für bas
Auf- und Abladen.

T T			80 e i	ber :	Bern	enb	ung	v o n				
Beglänge in		Ð	d) fe	n	1		98	f e	r b e	n		
Metern, bie		und einer burchichnittlichen Ladung von										
bom Gefpann	2		3		4		2		3	4		
doppelt				<u>'</u>	d Block		!		<u></u>			
aurüdgelegt	l											
werben muß	von 6	is von	bis	nou	bis	von	bis	nod	bis	bon	bis	
		Einspännige Tagwerte pro Stild										
100	0.0106 0.0		0 0.0083			0 0092	0.0098	0.0061		0.0046	0.0049	
200		0178 0.009					0.0128					
300		0238 0.012				0.0142					0.0080	
400		0264 0.015					0.0195			0.0086		
500		0357 0.017					0.0222		0.0151			
600		0417 0.020			0.0508		0.0250			0.0113		
700		0454 0.029			0.0227		0.0294		0:0195			
800		0500 0 025 0555 0 027			0.0250		0.0312			0.0138		
900 1000		0555 0 · 027 0625 0 · 030					0.0357	0.0195		0·0156 0·0166		
1200			0 0.0470				0.0454			0.0192		
1400		0833 0.041		0.0312			0.0500			0.0227	0.0250	
1600			6 0.0666				0.0625	0.0333				
2000		125 0.055					0.0714	0.0417				
2500		166 0.066				0.0714				0.0357		
8000		166 0.088				0.0833			0.0666			
4000	0.166 0.	250 0.111	0.166	0:	125	0.1	25	0.0	833	0.0	625	
5000	0.250		166	0.	125	0.1	0.166		0.111		833	
6000		500 0.16		0.132	0.250		0.166		0.111		833	
8000	0.500		·338	0:	0.250		0.250		0.166		25	
10000	0 500		333		250	0.5		0.883		0.250		
12000-15000	II.	I '		1		0.5	00	0.	333	0.5	50	

Tabelle XXX.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei der Ueberführung von Brennholz in Form von 1—2m langen Scheitern, Drehlingen ober Spelten im Sommer auf mittelmäßigen Walbstraßen, einsichlich bes Auswands für bas Auf- nud Abladen.

rede, legs	Grifc	gefälltes :	Brennhol	3 ohne	Lufttrodenes Brennhola								
100 mm	ltp	terfcieb !	ber Holze	rt		hart]	we	i d)			
P			280	i einer 8	adung þr	o Fahrt	in Raum	cubilmet	rn				
pe ber e von pett 31	1.5	2	3.5	3	9	3	4	2.5	3	4	5		
bie vom bopvett zu bopvett zu			Bweif	pännige	Pferde-F	uhrtagwe	rte per R	aumcubil	meter				
100	0.0148	0.0111	0.0088	0.0074	0.0111	0.0074	0.0055	0.0088	0 0074	0.0055	0.004		
120	0.0155	0.0116	0.0093	0.0075	0.0116	0.0075	0.0058	0.0093	0.0075	0.0058	0.0046		
140	0.0165	0.0123	0:0097	0.0081	0.0122	0.0081	0.0061	0.0097	0.0081	0.0061	0.0049		
160	0.0171	0.0128	0.0105	0.0085	0.0128	0.0085	0.0064	0 0102	0.0085	0.0064	0.005		
180	0.0180	0 0135	0.0108	0.0090	0 0135	0.0090	0.0067	0.0108	0 0090	0.0067	0.005		
200	0.0189	0 0138	0.0111	0 0092	0 0138	0.0092	0.0069	0.0111	0.0092	0.0069	0.005		
250	0.0202	0 0151	0 0121	0.0101	0.0151	0.0101	9.0078	0.0121	0.0101	0.0078	0 006		
300	0.0333	0.0166	0.0133	0.0111	0.0166	0.0111	0.0083	0.0133	0.0111	0.0083	0.006		
350	0.0246	0.0185	0.0148	0.0123	0.0185	0.0123	0.0092	0.0148	0.0123	0.0092	0.007		
4(4)	0.0266	0.0200	0 0160	0 0133	0.0200	0.0133	0.0100	0.0160	0.0133	0.0100	0.008		
450	0.0277	0.0208	0 0166	0.0138	0 0208	0.0138	0.0104	0.0166	0.0138	0.0104	0.008		
500	0.0303	0.0927	0.0181	0.0151	0.0227	0.0151	0.0113	0.0181	0 0151	0.0113	0.009		
49140	0.0333	0.0850	0.0200	0.0166	0.0250	0.0166	0.0125	0.0200	0.0166	0.0125	0.010		
7001	0.0370	0.0277	0.0222	0.0182	0.0277	0.0182	0.0138	0.0222	0.0185	0.0138	0.011		
6(8)	0.0416	0.0312	0.0250	0.0208	0 0312	0.0208	0.0156	0.0250	0.0208	0.0156	0 012		
900	0.0444	0 0333	0 0266	0.0223	0.0333	0.0222	0.0166	0.0266	0.0222	0.0166	0.013		
1000	0.0512	0 0384	0 0307	0 0256	0.0384	0.0256	0.0192	0 0307	0 0256	0.0192	0.015		
1200	0.0555	0.0416	0 0333	0.0277	0.0416	0.0277	0.0208	0 0333	0.0277	0.0208	0.016		
1400	0.0666	0 0500	0.0400	0.0333	0.0500	0.0333	0.0250	0.0400	0 0333	0.0250	0.020		
14 110	0 0740	0.0555	0.0444	0.0370	0 0555	0.0370	0.0277	0 0444	0 0370	0.0277	0.022		
32650	0.0833	0 0625	0.0500	0.0416	0.0625	0 0416	0.0315	0.0500	0.0416	0.0312	0.025		
2000	0.0952	0.0714	0.0571	0.0476	0.0714	0 0176	0.0357	0 0571	0.0476	0.0357	0.028		
2500	0.1111	0.0833	0 0666	0.0555	0.0833	0.0555	0 0416	0 0666	0.0555	0.0416	0 033		
3000	0 1333	0.1000	0 0800	0 0666	0.1000	0 0666	0.0500	0.0800	0.0666	0.0500	0.040		
4000	0.1666	0 1250	0 1000	0.0833	0.1250	0.0833	0.0625	0.1000	0.0833	0.0625	0.050		
19000	0.2222	0 1666	0 1333	0.1111	0.1666	0.1111	0.0833	0.1333	0.1111	0.0833	0.066		
bie 9400	0.3333	0.2500	0-2000	0.1666	0.5200	0.1666	0.1250	0.2000	0.1666	0 · 1250	0.100		
bidismoo	0.6666	0.5000	0.4000	0.3333	0.5000	0.3333	0.2500	0.4000	0.3333	0.2500	0.500		

Tabelle XXXI.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei der Ueberführung von 4-8m langen Blochhölgern und unterschieden Baubolgern im Sommer auf mittelmäßigen Balbstraßen, inclusive bes Arbeitsauswands für das Auf- und Abladen.

	Arbeitea	ufwands f	lir das Al	if und At	laden.						
dange ber Begftrede,		Bei einer	mittleren &	Bagenlabung	von Feftcu	bitmetern					
die vom Bagen boppelt gurudgelegt werben muß, in	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5				
Metern	3meifpannige Bferbefuhrtage pro Festcubitmeter										
100	0.0111	0.0088	0.0074	0.0063	0 0055	0.0049	0.004				
120	0.0116	0.0093	0 0077	0.0066	0.0058	0.0052	0 0046				
140	0.0122	0.0097	0 0081	0 0069	0 0061	0 0054	0.0049				
160	0.0128	0.0103	0.0085	0.0073	0.0064	0.0057	0.005				
180	0 0135	0.0108	0.0090	0.0077	0.0067	0.0000	0 005				
200	0 0139	0.0111	0.0092	0.0079	0.0068	0 0062	0.005				
250	0.0151	0.0121	0.0101	0.0086	0:0075	0.0067	0 006				
300	0.0166	0.0133	0.0111	0.0095	0.0083	0.0074	0.006				
350	0.0185	0.0148	0.0123	0.0105	0.0093	0.0082	0.007				
400	0.0200	0 0160	0 0133	0 0114	0.0100	0.088	0.008				
450	0 0208	0.0166	0.0139	0.0119	0.0104	0.0093	0.008				
500	0.0227	0.0181	0.0151	0 0129	0.0113	0 0101	0.009				
600	0.0250	0.0200	0.0166	0 0142	0.0125	0.0111	0.010				
700	0 0277	0.0222	0.0185	0.0158	0.0138	0.0123	0.011				
800	0 0312	0.0250	0.02.8	0 0178	0.0120	0.0138	0.012				
900	0.0333	0 0266	0.0222	0.0190	0.0166	0.0148	0.013				
1000	0 0384	0.0307	0.0256	0 0219	0.0193	0.0170	0.015				
1200	0.0416	0.0333	0.0277	0.0238	0.0208	0.0195	0.016				
1400	0.0500	0.0400	0.0333	0.0285	0.0250	0 0222	0.020				
1600	0.0555	0.0444	0.0370	0.0317	0.0277	0.0247	0.022				
1800	0.0625	0.0500	0.0416	0.0357	0.0312	0.0277	0.025				
2000	0.0714	0.0571	0.0476	0.0408	0.0357	0.0317	0.028				
2500	0.0833	0.0666	0.0555	0.0476	0.0416	0.0370	0.033				
3000	0.1000	0.0800	0 0666	0.0571	0.0500	0.0144	0.040				
4000	0.1250	0.1000	0.0833	0.0714	0.0625	0.0555	0.050				
5000	0.1666	0.1333	0.1111	0.0952	0.0833	0 0740	0.066				
60009000	0.3500	0.5000	0.1666	0.1428	0.1250	0.1111	0.100				
10000-18000	0.2000	0.4000	0 3333	0.2857	0.2500	0.2222	0 2000				

Tabelle XXXII.

Material und Leiftungserforderniß der wichtigften Arbeiten, Die ein Bau oder eine Erhaltung von Leitwegen oder Baldftragen erheischt.

	out cettioegen over wurdetuben erge					
Boft Nr.	Art und Größe der Arbeitsleistung	Stein brechertage	für Sprengzeugab- nütung in Brocent	handlanger Tage	File Aufficht, Requisfiten u. Bolgungs- material in Proc.	Fuhrichichten
1 2	1 Cubitmeter lodere Erbe abgraben, nach Bedarf in die Anschüttungen abwerfen oder bis 50m weit verführen, nach Umftanden auch ganglich befeitigen, erfordert 1 Cubitmeter Abgrabung in mittelfestem mit Steinen		_	0.36	10	-
	untermengtem Boben fammt Berführung in die Ansichtung ober gangliche Befeitigung, erforbert		_	0.46	10	_
4	1 Cubilmeter Abgrabung oder Aushebung im festen Erboder Schottergrund, in Terraineinschmitten, bei Anlage und Fundirung von Strafenobjecten zc., im Durchsschiedenen Festigkeitsgrade, jedoch ohne eine Stein- oder Felsensprengung und ohne Wasserschiedsplung sammt allälliger Bölgung, dann Beseitigung des Materials durch seitliches Auswerfen oder bessen Berladung auf Fuhrwerte, erfordert: in der ersten Tiese die zu 2m	_		0·57 0·83		_
	burch Ueberwerfen oder Berladen, erfordert: in der ersten Tiefe bis zu 2m 0.036 Kilogramm Sprengpulver	0.07	20	1.0	15	_
5	in ber zweiten Tiefe von 2-4m 0.086 Rilogramm Sprengpulver		20	1 29	20	_
6	Sprengpulver	0.7	25	0.57	10	-
	Sprengpu'ver	0.86	25	0.57	10	-
7	Sprengpulver	0.86	25	0.87	10	1 - 1
8	ohne die Koften der Abgrabung und des Transportes sammt Planirung des angelchütteten Materials in höchstens 240m diden Lagen, Feststampsung desselben mit schweren Siößeln, wo es nicht durch die darüber gehenden Kuhrwerte gehörig gesestigt wird, dann Ziehen der Lanquetten und herstellung der Dammbsichungen und Kanten, ersordert 1 Cubitmeter Erdanschittung oder Hinterfüllung, wie vorstehend, jedoch einschließlich des Arbeitsauswandes für das Gewinnen des erforderlichen Materials, wobei das letztere jedoch nur auf eine Entsernung von 4m zu überwersen ist, ersordert	_	_	0·21 0 89		 - -/

Boft= Nr.	Art und Größe der Arbeitoleiftung	Steinbrechertage	für Sprengjeugab- nitgung in Procent	Sandlangeriage	filt Aufficht, Requi- firen u. Volgunge- material in Proc.	Fuhrichichten
9	1 Cubitmeter Erbanschüttung ober hinterfüllung wie vorstehend herstellen, bas Material auf anberen Erzeugungspläten gewinnen unb sodann auf eine verglichene Entsernung bon 200m mit Zugthieren überführen erforbert			0.89	10	0.04
10	1 Cubitmeter Anschüttungsmaterial in mittelfeftem Boben erzeugen, auf Scheibtruhen laben und burchschnittlich 70m weit berführen erforbert	_		0.64	10	_
11	1 Cubitmeter Anichuttungematerial in mittelmößig feftem Boden erzeugen, auf Bagen laden und 150-200 m weit berführen, erfordert			0.5	10	0.04
12 13	1 Cubitmeter angeschüttetes Erbreich nach bestimmten Brofilen planiren und feststampfen erfordert 1 Cubitmeter Steinwurf an Bach- und Flugufern,	-	_	0-11	10	-
14	Brudenpfeilern u. dgl. ohne eine besonders forg- fältige Legung ber Steine erfordert 1 Cubitmeter Bruchfteine	_	_	0.43	10	_
15	der Steine nach bestimmten Bofdungen und pflasterartigen Ausgleichung auf den oberen Schichten über bem fleinsten Bafferstande erfordert: 1.17 Cubifmeter Bruchstein . 1 Cubifmeter Straßengrundlage in Steinsah, an den Banquetten 160m, in der Mitte 27cm, mit beiderseits eingreifenden gegen die Fahrbahn etwas geneigt zu	_		0.57	10	_
16	verlegenden 32cm hoben Begrengungs. oder Leiften feinen, fammt Behauung der letteren, berftellen und gut verleilen, erfordert: 1.08 Cubitmeter Bruchfteine 1 Cubitmeter Strafengrundlage aus großem Flufties	_	_	0.70	10	-
17	(Rlaubsteinen) oder derh geschlögelten Bruchsteinstüden auf den Sturz gestellt, verglichen 16cm hoch, pflasterartig herstellen und an der Oberstäcke gut verkeilen, erfordert: 1.05 Cubikmeter Rlaubsteine			0.86	10	_
	hoch, einschließlich ber Steinschlögelung auf der Fah bahn, erfordert: 1·17 Cubikmeter Bruchsteine			1.37	10	-
18 19	1 Cubitmeter groben Schotter in ber Größe von 6-8cm erzeugen, erfordert: 1 Cubitmeter Bruchfteine	-	-	0.65	10	_
20	von 3-4cm erzeugen erforbert 1 Cubitmeter Bruch- fteine	_	_	1.48	10	_
21	von den vorhandenen Borraihshaufen auf der Straße unter forgfältiger Beobachtung der Straßenconver tät einbetten, erfordert	_	_	0.22	10	
	fernung von 50-60m jufammentragen und junachft ber Begtrace in Saufen lagern, erforbert	_	_	0.7 0		_
22	1 Currentmeter Straßengraben ausheben, in sehr ver- wurzeltem Boben, bei einer oberen Grabenbreite von 50cm und einer Tiefe von 50cm, erfordert	_	_	0.13	10	_

In vorstehenden Tabellen ist das Arbeitserforderniß bei gegebener Ladung und bestannte Geschwindigkeit der verwendeten Zugthiere, die lettere mit Rücksicht auf die jeweilige Beschaffenheit des Transportmittels, berechnet und es enthält Tabelle 26 und 27 ben

burchschnittlichen Arbeitsaufwand bei der Ueberführung von Brennholz mittelst Schlitten und zwar Tabelle 26 bei Anwendung von Ochsen, Tabelle 27 bei Benützung von Pferden als Zugthiere, während in der Tabelle 28 die Fahrgeschwindigkeit durch die Minimals und Maximalgrenzen des Arbeitserfordernisses ausgedrückt erscheint.

Die Tabelle 29 enthält den durchschnittlichen Arbeitsaufwand bei der Berführung von Schnitthölzern auf Schlitten mit Zugthieren und es beziehen sich daher die letzteren 4 Tabellen ausschließlich auf den Wintertransport, während die weiteren Tabellen 30 und 31 den durchschnittlichen Arbeitsaufwand enthalten, den das Ueberführen von Brenn- und Nutholz im Sommer auf Waldstraßen erheischt.

Die Tabelle 32 umfaßt ben burchschnittlichen Arbeitsaufwand jener Arbeitse leistungen, die bei einem Baue ober ber Erhaltung von Zugwegen und Walbstraßen am häusigsten ausgeführt werden muffen, wobei jedoch abnorme Berhältniffe, die ben Leistungserfolg in der einen oder der anderen Weise beeinflussen, ausgeschlossen wurden.

Ovale Form des Schaftquerschnittes der Bäume.

Bon

Forstrath Dr. Nördlinger

gu Tübingen.

Daß ber Querschnitt bes Baumschaftes selten ganz kreisrund ist, weiß Jebermann. Bei Aufnahme von Stämmen kummert man sich aber barum in der Regel nicht, von der Annahme ausgehend, daß sich beim hin- und herwandeln im Balbe, behufs der Messung der Stärke der Bäume, die Abweichungen nach Mehr und Beniger ausgleichen. Da es jedoch offenbar nicht ohne Einsluß auf das Ergebniß der Ershebung ist, wenn die aufzunehmenden Bäume nach der einen oder anderen Richtung vorwiegend größeren oder kleineren Durchmesser zeigen, will ich nachfolgend die physioslogischen Momente aufzählen, welche, soweit meine Beobachtung reicht, hier in Betracht kommen.

Schon früher i führte ich als wesentlich mitwirkend an den Stand der Bäume in sehr windiger Freilage. Ich habe freilich versäumt in Meeresnähe, wo der Wind autokratisch auf den Baumwuchs wirkt,? den Querschnitt der "aufrechten" Baumschäfte zu untersuchen. Es läßt sich aber aus der sonstigen Consequenz der Natur schließen, daß daselbst der Querschnitt oval sei. Auf exponirten Bunkten des Berg= oder Hügellandes, sowie in Alleen welche keinen Schutz gegen den herrschenden Sturm haben, ist die Excentricität in die Augen springend und erklärt sich in der angegebenen Weise durch theilweise Lähmung der das Rambium einengenden Rinde

auf ber bem Winde gu= und ber vom Wind abgefehrten Seite.

Beil ihrem Ursprunge nach mit ber vorstehenden Erscheinung identisch, können wir hier die Excentricitäten anreihen, welche mit dem Aufreißen der Rinde im höheren Alter der Bäume zusammenhängen. Sie können bald nur wellenförmigen Umfang zur Folge haben, wie bei Haine, Robinie, Pappel 2c. Bald aber, wenn das Aufreißen blos einseitig erfolgt, z. B. beim Bersten der äußersten Kindeschichten an sommerlichen Baldträusen, verursacht es einseitige Ausbauchung, also Excentricität des Schaftquerschnittes. Selbst im oberen Theil eines Nordhanges sah ich die von der Sonne erreichten Stangen durch auf der Südseite geborstene Rinde namhaft an ovalem Querschnitte gewinnen.

hat es ber Sturm erreicht daß ber Stamm in der Ebene ober im Gebirge in Folge eines Burgelbruches allmählich ober plötlich eine fchiefe Stellung ans

¹ Forftbotanit I, Seite 184.

² Centralblatt f. d. g. Forftw., Mai 1876, Seite 230.

genommen hat, so tritt damit ein weiterer Grund der Excentricität hinzu. Wie an den Aesten einer Anzahl von Laubhölzern (nur nicht an ihrer Achsel) und an durch Untergrabung an Steinbrüchen schief gewordenen Eichen= und Buchenstangen zu beobachten, haben die Bäume genannter Gruppe die Gewohnheit in der angegebenen Lage ihr Holz vorzugsweise auf der dem Himmel zugekehrten Seite abzulagern. An den Nadelhölzern hat Schiefstand die entgegengesetzte Folge: der Baum sacht sich, wie die Aeste, nach unten aus.

Diefelbe Ericheinung wird fich finden an Baumen, beren Wurzeln in Folge von Grabenziehung, Stöckegraben 2c. gewichen find und benfelben ichiefe Lage

verschafften.

Am "Gebirgehang" ift, zumal bei Laubhölzern (Eiche, Buche, Haine, Linde, Elsebaum, Wildtirsche), etwas schiefe Stellung Regel, und zwar auf der Nordseite, welche der Ausbildung ovalen Schaftquerschnitts besonders günstig scheint, weil hier die Bäume dem größeren Horizonte zuwachsen, auf der Südseite aber, weil sie den Rester des Bodens meiden. Daher in beiden Fällen sehr häusig ein ovaler Querschnitt des Schaftes bei Laubholz durch Ausbauchung nach dem Berge, bei Nadelsholz der Thalseite zu. Folgerichtig scheint mir die Markröhre unter diesen Umsständen im normalen Baume bei Laubhölzern vom Berge abs, bei Nadelhölzern demsselben nahe gerückt.

Die vorstehenden Gesetze werden aber namhaft modificirt. Zunächst durch die Natur der Baumkrone, namentlich an kurzen Schäften. Z. B. an Buchen sieht man häufig, daß ein lebender Aft Ausbauchung begünstigen kann. Andererseits weicht oft die dem absteigenden Saft entsprechende Holzbildung einem todten Ast oder Aststummel beiderseits aus und hat Abplattung der betreffenden Schaftseite zur Folge. Bei Wachholber- und Lebensbaumarten sieht man dasselbe sogar an lebenden Aesten.

Roch erheblicher ist die Einwirkung des Burgelspstems. Hoch hinauf am unteren Schaft erstreckt sich nicht felten der Bulft der einer starken Seitenwurzel oder bei Ausschlagstangen dem Zusammenhange mit dem alten Stock entspricht. Um ben Gegenstand nicht auszudehnen, wollen wir jedoch Ausschläge bei Seite lassen. Je älter der Baum, desto wahrscheinlicher ist der Einfluß von Burzeln. Auch ist dieser um so größer, je flachgründiger der Boden auf dem der Baum steht.

Die flachwurzelnde Birte nimmt, wenn fie ber Stute und ber Anterwurzel entbehrt, gern Gabelform bes Schaftes an. Diefer hat aber, wegen ber Ginmundung ber Seitenwurzeln ben größeren Durchmeffer quer über bie Reigungelinie bes Baumes.

Wieber greift an Bergabhängen ber störenbe Factor ber Wurzeln am meisten Plat. Nicht, wenn eine Hauptwurzel zu Thal, eine ebensolche zu Berge steht: als-bann wird die bem Gang entsprechende Ercentricität noch verstärkt. Es kommt hier sogar vor, daß die beiden Durchmesser um ein Drittel und mehr von einander absweichen und selbst das Ergebnis der gutächtlichen Schätzung des Bestandes beeinstlußt wird, je nachdem man diesen in der Richtung des Wasserlaufes oder in horizontaler Linie betrachtet. Wohl aber in ben der Zahl nach überwiegenden Fällen des Fehlens der zu Thal gehenden Burzel und des Borhandenseins von ein paar wagerecht oder gabelähnlich nach der Bergseite streichenden Hauptwurzeln.

Bei im Schlusse stehenben Bäumen wird sich das Eingreifen der Krone weniger geltend machen als bei Oberhölzern des Mittelwaldes oder ganz frei stehenden Bäumen.

Der Einfluß ber Burzeln burfte fich nach bem Gefichtspunkte von Schluße und Freistand schwerer beurtheilen laffen.

Dag beibe, Rrone und Burgel, um fo eher werben vereint ftorenben Ginfluß gewinnen tonnen, je furger ber Schaft, icheint felbstverftanblich.

Bei geschlossen stehenden Bäumen wird wohl der Factor der Burzeln den der

Rrone namhaft übertreffen.

Ein Gegengewicht gegen biefe die Gefete ber Ovalform ftorenden Abnormitaten bilbet in fteilen Bangen mit loderem Boben haufig bie Ginwirtung bee Froftes, be-

sonders in sommerlichen Lagen. Die Baume, im Burzelsustem gelockert, bewegen sich hier leicht von der Stelle und ste gern dadurch ihre gesenkte Lage und damit wieder ovale Form des Schaftquerschnittes.

Als felbstverständ iche Bemerkung füge ich endlich noch bei, daß, wenn der Defpunkt (1·3m) höher hinauf gerückt werden könnte, es leichter ware, die ovale

Form ber Schäfte in Rechnung zu nehmen.

Literarische Berichte.

Chronit bes beutschen Forstweseus im Jahre 1880, begründet von August Bernhardt, fortgesetzt von Friedrich Sprengel. VI. Jahrgang. 8°. 130 S. Preis fl. 1.20. Desgleichen im Jahre 1881, bearbeitet von B. Beise. VII. Jahrsgang. 78 S. Berlag von J. Springer in Berlin. Preis fl. — .90.

Die Sprengel'sche Schrift ist eine sehr fleißige Arbeit, reichhaltig, originell, vorzüglich finlifirt. Satte ber Berfaffer fie ale eine Ueberficht über bie Bof- und Staatsactionen, die wirthichaftlichen, commerciellen, industriellen und sonftigen Berhaltniffe bee Jahres 1881, mit befonderer Rudficht auf die forftlichen - und ale ihren Zwed im Borworte es bezeichnet, ben Infaffen einfamer Forfthäuser, zu benen selten eine Zeitung ober Zeitschrift sich ben Weg bahnt, Nachricht von dem Wiffenswürdigsten zu geben, mas fich im Laufe bes verfloffenen Jahres in der Welt und in ihrem Fache im Besonderen ereignet hat, so murbe man diesen Zwed ale vollig erreicht bezeichnen muffen. Und fande ber Berleger nicht Abnehmer genug, fo tonnte bies eben nur daran liegen, daß jene einsamen Forsthäuser, dank Excellenz Stephan und dem immer tieferen Gindringen von Gifenbahnen und Runftstragen in die Balber, von Jahr zu Jahr seltener werben. Gine Chronik aber, noch bazu eine forftliche, ift es nicht, mas une hier geboten wird. Der Chronift muß fich poetische und profaische Bergensergiegungen, historische, patriotische und andere Ercursionen, langere Biographien 2c. versagen. Sprengel's Universalität und rege Phantasie lassen sich nicht in einen so engen Rahmen pressen und wir können es nur als einen Act richtiger Selbsterkenntnig bezeichnen, wenn er fein Talent für andere Felder refervirt. Nichtsbestoweniger muffen wir wiederholen, daß es Bergnugen macht, feine Arbeit zu lefen; ichon Oliver Golbsmith sagt, ein Buch tann tausend Fehler haben und bennoch amusant sein, — ein anderes correct, und bennoch langweilig.

Herr Beise ist ungleich geeigneter zum Chronisten, er beschränkt seine patriotische und loyale "Auchschau" auf 2 Seiten, und bringt statt des schwungvollen Capitels "unsere Todten" schlichte "Bersonalien", was wir mit großer Genugthuung begrüßen. Seit der sehr zweckmäßigen Bereinigung des Iudeich'schen Jagdkalenders mit dem Behm'schen ist die sonst im letteren gebrachte Zusammenstellung der im Laufe des Jahres erfolgten Personalveränderungen fortgefallen, und Jeder wird sie in der "Chronit" gern wiedersinden. — Die Witterungsverhältnisse könnten wohl noch etwas summarischer abgehandelt werden, im Allgemeinen aber giebt uns Weise Alles, was man von einer Chronit verlangt, ohne zu viel Ausbehnung und Absprünge. Und wenn er im Borwort sagt, so lange er selber nicht Bersassen der Chronit gewesen, habe er die Erfüllung ihrer Aufgabe auf knapperem Raume gewünscht, so können wir ihm nur beistimmen, wenn er diesen Standpunkt sich vor dem Beginn jedes ferneren Jahrganges auf's Neue in's Gedächtniß ruft.

Beiträge zur Kenntnift der Sigenschaften und Entstehung des Kernholzes. Bon Johann Gaunersdorfer, Professor an der landwirthschaftlichen Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling. Sep.-Abdr. aus dem LXXXV. Bande

der Sitzungsberichte der f. Atademie der Wissenschaften. I. Abtheilung. Jännerheft. Jahrgang 1882. gr. 8°. 33 S. Wien. Preis fl. — .25.

Der Berfaffer beschäftigte fich junachft mit ben Gigenschaften und ber Ent= ftehung ber "bargartigen" Rerninhalte in ber Grenzichichte an Aftstumpfen von Syringa vulgaris, und untersuchte weiterhin auch Rernbildungen bei Aesculus Hippocastanum, Prunus avium, Cytisus Laburnum und Diospyros virginiana. Um die Entstehung von Rernholz an Aftstumpfen zu ftubiren, wurden Zweige ungleichen Altere zu verichiebenen Beiten verwundet und die Bundflachen theils unbebedt gelaffen, theils vertlebt. Aus ben etwas sparlichen Mittheilungen über bie Ergebniffe biefer Bersuche erhellt ein fehr ungleichmäßiges Gintreten folder Rernbilbungen, welche jeboch an ber Grenze bes lebenben und vertrodneten Solges immer ftattgufinden icheinen, wenn ein Aft mahrend ber Begetationsperiobe verftummelt wirb. B. fand bas hier entstandene Rernholz in seinen Eigenschaften übereinstimmend mit dem im Innern bes gefunden Stammes vorhandenen. Das Berhalten ber Inhaltsfubstang bes Rernholzes von Syringa vulgaris gegen verschiedene Reagentien wird ausführlich mitgetheilt, und bie Bermuthung ausgesprochen, dag bei ber mahricheinlichen Entftehung biefes Rorpers aus bem Starkemehl ber parenchymatischen Holzelemente Berbfaure als Zwischenproduct, gleichsam ale "vermittelndes Glied", entstehen durfte. hiefur fpricht wenigstens die auch bei Aesculus, Cytisus und Diospyros mit Erfolg angewendete Gisenchlorid-Dag die Bande ber Rernholzelemente teine Beranderung ihrer ursprunglichen Structur und Dide zeigen, und die Inhaltetorper baber nicht aus ber Bandfubstang bervorgegangen fein tonnen - eine fur die meiften Rernbilbungen bereits betannte Thatfache 1 - wird bom Berfaffer neuerdings bestätigt, und zwar auch für ben Gummunhalt bee Rernholzes von Prunus avium. Nur bei ben Cbenholzern (Diospyros-Arten) scheinen die schwarzen Ausfüllungsmassen der Kernelemente auch auf Roften ber Bandfubstang zu entstehen, welche jedoch großentheils erhalten bleibt. Im Ganzen bringt die vorliegende Arbeit wenig Neues. Die Kernholzbilbung an Aftftumpfen hatte wohl eine etwas eingehendere Beachtung verdient. Gine folche hatte vielleicht die für diesen Borgang makgebenden Faktoren erkennen lassen, und weitere Einblide auch in bas Befen der normalen Rernholzbildung gestattet. Dag die Function bes Rernholzes in bem Schute bes "barunter" befindlichen Gewebes gegen icabliche außere Ginfluffe liegen foll, tonnte felbft für bas an Aftftumpfen entstanbene wohl nur bann mit einiger Berechtigung behauptet werben, wenn basselbe die gange Querichnittefläche einnähme. Dies icheint jedoch nicht ber Fall zu fein, ba ber Berfaffer gleich eingangs bemerkt, daß die Mächtigkeit dieser Bildung eine mehr ober minber bedeutende fei. — Eine fortgefette, möglichst umfassende Bearbeitung des Gegenstandes auf bem Bege vergleichenber Untersuchungen in botanischer und demischer Richtung bleibt bringend zu munichen. Wlhin.

Folzwirthschaftliche Tafeln mit populären Erläuterungen zur Praxis ber Holzmeßkunft in ihrem ganzen Umfange für Privatforstwirthe, Walb- und Sagewerksbesitzer, Holzhändler und Baugewerke, bearbeitet von Max R. Preßler, Prof. an der Atademie Tharand, t. sächsischer Hofrath 2c. 2c. Dritte verbesserte Auslage in zwei Bänden. Band II. Für's Stehende in Absicht auf Massen, Sorten, Zuwachs und Werth. Tharand und Leipzig. Berlag der Preßler'schen Werke. 1882. gr. 8°. VIII, 104 Seiten. Preis geb. fl. 1.80.

Dieser nunmehr als selbstständiger zweiter Band erscheinende Theil ber "Holzwirthschaftlichen Tafeln", beren ersten Band in vorliegender dritter Auflage wir erst kurzlich (im Februarhefte d. 3.) hier besprochen haben, ist hauptsächlich zum Gebrauche im Balbe als hilfstafel zur Massenbestimmung stehender Stämme und ganzer Bestände, jowie zur Zuwachsermittlung bestimmt. Die darin enthaltenen Tafeln sind

¹ Siehe: de Bary, "Bergleichende Anatomie der Begetationsorgane der Gefähpfianzen". Leipzig, B. Engelmann, S. 523.

baber im Wefentlichen biefelben, wie fie bie beiben fleinen Auszuge bes "Forftlichen Silfebuches", die "Bilfetafeln zur Baum- und Baldmaffenschatzung", bann bie "Forftlichen Buwache, Ertrage- und Bonitirungetafeln" enthalten, nämlich Tafeln ber vielfachen Rreisflächen, Stammtafeln nach Grundstarte und Richthöhe, Tafeln ber echten und ber ben bahrifden Maffentafeln entsprechenden Formzahlen, Tafeln gur Bestimmung ber Aft- und Stodholzmaffen, ber Sortimentegehalte und gur Berwandlung ber Festmeter in Raummaße, Die Tafeln gur Bestimmung ber Bumacheprocente am liegenden wie am ftebenden Stamm und endlich bie Normalertragstafeln. Diesen Tafeln find indeg bier, um auch ben Nichtfachmann, wie Balbbefiter, Solsinduftriellen und bergleichen über die Anwendung und Bedeutung berfelben zu orientiren, außer ben den einzelnen Tafeln felbft angefügten gahlreichen Regeln und Beifpielen noch weitere Erlauterungen und Instructionen jum Theile polemischen Inhaltes beigegeben, in welchen ber Berfaffer feinen befannten Standpuntt in ben Fragen ber Formzahlen und Richthöhe, der Buwachbermittlung und hiebereife u. f. w. neuerbings auf's Warmfte vertritt. In Bezug auf bie Ginrichtung und Ausstattung ber Tafeln tonnen wir nur bas bereits beguglich bes erften Banbes berfelben gegebene A. v. G. Urtheil wiederholen.

Gemeindewald und Genoffenwald. Ein Beitrag zur Beurtheilung bes preußischen Gesetzes über gemeinschaftliche Holzungen vom 14. Marz 1881. Bon Dr. Bernhard Dandelmann, t. preußischem Oberforstmeister zc. Lex. 80. VIII und 83 S. Berlin 1882, Julius Springer. Preis fl. —.96.

Die vorliegende Schrift bezweckt, die Anwendung des Gesetes über gemeinsschaftliche Holzungen vom 14. März 1881, mit welchem die die staatliche Beschränkung des Waldeigenthums betreffende Gesetzebung voraussichtlich zu einem vorläusigen Abschritte gelangt ist, zu erleichtern und die Fortbildung desselben anzuregen. In der Einleitung bespricht der Verfasser turz die nachtheiligen Folgen der unbeschränkten Freiheit des Waldeigenthums und die Umkehr der preußischen Gesetzgebung von der Freiheit zu letzterer, und behandelt sodann in eingehender Weise die Geschichte des Gemeindes und Genossenwaldes in Deutschland, die Gemeindewaldgesetzgebung in Preußen und ihre Folge und das Gesetz über gemeinschaftliche Holzungen vom 14. März 1881. Möge das seiner Aufgabe in vortrefflicher Weise gerecht werdende Buch die wohlverdiente weiteste Verbreitung sinden!

Verein medlenburgischer Forstwirthe. Bericht über die IX. Bersamms lung zu Hagenow am 11. und 12. Juli 1881. 80. 104 S. Schwerin 1882, Selbsts verlag des Bereins.

Das vorliegende heft des Organs des Bereins der medlendurgischen Forstwirthe enthält den Bericht der letten Bersammlung, eine Schilderung der früheren
und jetigen forstlichen Berhaltnisse des eichofer Forstreviers, welches lettere
Gegenstand der gelegentlich jener Bersammlung ausgeführten Excursion war, ferner
das Mitgliederverzeichnis, Propositionen zu dem im herbste 1882 vom Berein
medlendurgischer Forstwirthe abzuhaltenden Hühnerhundsprüfungssuchen, und ein Reglement für Hühnerhundsprüfungssuchen. Aus dem Bersammlungsberichte ist als von
allgemeinerem Interesse hervorzuheben: ein Bortrag des Forstrath Fahrenheim in
Schwerin über Bodenbearbeitung zum Zwecke des Holzandaues.

Diversa. Pflanzenatlas nach dem Linne'schen System. 80 fein colorirte Tafeln mit mehr als 800 Abbildungen und erläuterndem Text von Karl Hoffmann. fol. VIII u. 80 S. und 80 chromolithograph. Taf. Stuttgart 1881. Jul. Hoffmann (R. Thienemann's Berlag). In 12 Lieferungen & fl. —.50. compl. cart. fl. 7.20. Der Prospect bezeichnet als Zweck dieses Werkes: "Die Einführung in das Linne'sche System durch naturgetreue Darstellungen zu erleichtern, und zugleich ein farbenreiches

Gefammtbilb bes Bflangenreiches ju bieten." Wer es vorgieht, die Bflangen aus Abbilbungen tennen zu lernen, anstatt sich an die Ratur selbst zu halten, wird aus bem angezeigten, hubich ausgestatteten Werke manche Borstellung und Renntnig gewinnen tonnen. Die meiften Figuren find als recht gelungen zu bezeichnen und man tann im hinblid auf die Billigteit der Lieferungen mit bem Gebotenen zufrieben fein. Ab und zu wäre allerbings etwas correctere Zeichnung zu wünschen, so z. B. bei ben Blattern von Platanus (Fig. 457), ben mannlichen Rugden von Quercus Robur (Fig. 452 a), Corylus Avellana (Fig. 456 b) und Carpinus Betulus (Fig. 453 a), ben weiblichen von Populus alba (Fig. 474 b). . . . Gang verfehlt ift die Abbildung von Alnus glutinosa, welche hinsichtlich ber Blattform eber auf A. incana pafte, wenn bem ber weibliche Bluthenftand nicht widersprache. Bei ben Dolbenpflanzen hatten die Fruchtchen genauer abgebildet werden follen. Auch in ber Karbengebung passirte hier und ba ein Bersehen. Go ist Iris germanica mit gelber, Lonicera Xylosteum mit rein weißer Bluthe bargestellt. Die Angabe bes Magstabes ber Beichnung ift bei ben einzelnen Figuren burchweg fortgeblieben, ein Mangel, ber stellenweise sehr auffällt, so 3. B. auf Tafel 25, wo die nur wenig verkleinerte Gagea lutea (Ornithogalum luteum L., Fig. 153, a) eben fo hoch erscheint, wie die daneben befindliche blubende Agave americana (Fig. 151). — Der erlauternde Text beschränkt fich auf die Angabe des lateinischen und beutschen Ramens, ber naturlichen Bermanbtichaft und bes Nothigften über bas Bortommen und bie eventuelle Bermendung der abgebildeten Pflanzen. Auch hier mare Manches zu berichtigen. So ift 3. B. Luzula pallescens keineswegs "überall" zu finden, sondern nur im öftlichen und nördlichen Deutschland. Bahrscheinlich ift L. albida gemeint. Der Dracenblutbaum (Dracaona Draco) bewohnt die canarischen Inseln (Teneriffa), nicht Dftindien. Manche Artnamen find unrichtigerweise mit kleinen Anfangebuchstaben ge= fcrieben; der Autor findet fich nur bei Familiennamen angegeben. — Go fichtlich Berfaffer und Berleger auch bemuht waren, etwas Brauchbares ju liefern, fo meint Referent bennoch, bag es fich mehr empfohlen hatte, bie natürliche Berwanbtichaft innerhalb bes Pflanzenreiches jur Anschauung ju bringen, anftatt bas Linne'iche Serualfpstem ju illustriren. Ferner ift ju bebenten, ob es nicht zwedmäßiger gewesen ware, in erfter Linie ausländische Pflanzen, und bon ben einheimischen nur folche vorzuführen, welche ber felbstftanbigen Beobachtung schwer zugänglich find, anstatt Dube, Raum und Roften auch auf die Abbilbung allgemein berbreiteter Gemachse ju wenden. Laft man aber berartige Ermägungen bei Seite und nimmt bas Bert in seiner vorliegenden Gestalt ale etwas Gegebenes bin, fo wird man es trot mancher Unvolltommenheiten als eine im Bangen recht achtenswerthe Leiftung bezeichnen muffen. Moge biefer "Bflanzenatlas" bas Seinige bagu beitragen, bas Intereffe für die Bflanzenwelt zu verallgemeinern!

Die Lebermoose Deutschlands, Desterreichs und der Schweiz. Bearbeitet von B. Show. 8°., XVI und 95 S. Berlin, 1882, Berlag von A. Stubenrauch. Preis st. 0.60 tr. — Wie die allenthalben beifällig aufgenommenen "Moose Deutschslands" so zeichnet sich auch das vorliegende, nach gleichem Plane ausgearbeitete Wert des Verfassers durch Uebersichtlichsteit und genaue, dabei aber doch möglichst knapp gehaltene Beschreibungen vortheilhaft aus und kann wie sein obengenannter Vorgänger allen Freunden der Mooskunde bestens empsohlen werden, auch wegen des handlichen Formates und der gefälligen Ausstatung.

Enchtlopadie der Naturwisseuschaften. Herausgegeben von Professor Dr. Jäger 2c. I. Abtheilung. 29. Lieferung. Breslau 1882, Eduard Trewendt. Breis fl. 1.80. — Diese Lieferung enthält die Fortsetzung des Handbuchs der Bolanit, und zwar den Schluß der Abhandlung über die Bacillariaceen (Diatomaceen) von Professor. Pfitzer, sowie den zweiten Theil des "Spstem der Pflanzenphysiologie" von

¹ Siehe S. 461 bes vorigen Jahrganges diefer Zeitichrift (1881, Beft 11).

Brofessor Dr. Detmer. In letigenannter Abhandlung behandelt der Berfasser: die allgemeinen Eigenschaften wachsender Pflanzentheile und das Wesen des Wachsthums-processes, die Wachsthumsgeschwindigkeit und Torsionserscheinungen, die nothwendigen Wachsthumsbedingungen und den Einfluß äußerer Berhaltnisse auf das Wachsthum, die natürliche Richtung der Pflanzentheile und die Variationsbewegungen der Pflanzen.

Die öfterreicischenngarifde Monardie. Geographifch-ftatiftifches Sanbbuch mit besonberer Rudficht auf politische und Culturgeschichte für Lefer aller Stande. Brofessor Dr. Friedrich Umlauft. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 150 Muftrationen. In 20 Lieferungen à 30 fr. = 60 Bf. = 80 Cte. (A. hartleben's Berlag in Wien.) 13-17. Lieferung. - Der ftatiftische Theil bes Buches, welcher noch die 13. und 17. Lieferung fullt, bleibt hinter ben phyfitalifchen Bartien, trot feiner tnapperen Faffung, teineswege gurud. Die Geld- und Creditinstitute. bas Rirchen= und Unterrichtswesen, die Literatur und beren Silfsmittel, die Moralftatistif, die socialen Berhaltniffe, Berfaffung und Berwaltung, die Staatsfinanzen und bas Rriegewefen Defterreichelingarne find in vollfommen ausreichendem Dage und bochft überfichtlich bargeftellt. In ber 14. Lieferung beginnt mit bem "Befonderen Theil" bie Beichreibung ber einzelnen Rronlanber, und zwar enthalten die Lieferungen 14-17 bie Abidnitte über Rieder- und Dberofterreich, Salzburg, Steiermart, Rarnten, Rrain, Ruftenland, Tirol, Borarlberg und Bohmen. Die Behandlung der einzelnen Lander ift eine vollständig conforme: einem turgen Befchichtsbilbe folgt die Darftellung ber phififden Geographie, eine Bevölterungestatistit, bie Betrachtung ber Culturverhaltniffe, des Berwaltungsorganismus, die politische Gintheilung. Der topographische Abfonitt wird mit einer eingehenden, lebendigen Schilderung ber Landeshauptstadt ein= Eine besonders eingehende Beachtung erfahrt, wie billig, die Stadt Bien. Auch die Topographie hat eine durchgehende Revision erfahren; Berbesserungen und Erganzungen find vielfach vorgenommen und überall die Ergebniffe ber jungften Bolfstählung verwerthet worden, so daß das vorliegende Berk in der That den gegenwärtigen Berhältniffen volltommen entspricht.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

- Borne, Max v. bem, Taschenbuch ber Angelfischerei. 2. umgearb. Aufl. Mit 291 (eingebr.) Holzschn. 12. (VIII, 221 S.) Berlin, Parep. geb. fl. 1.80.
- Dandelmann, Bernh., Gemeindewalb u. Genoffenwalb. Ein Beitrag jur Beurtheilg. b. preuß. Gefetes ib. gemeinschaftliche holzgn. vom 14. März 1881. gr. 8. (VIII, 88 S.) Berlin, Springer. fl. —.96.
- Enderes, Aglaia v., Frühlingsblumen. Mit e. Einleitg. u. method. Charafterifit v. M. Willtomm. Mit 71 Abbildgn. in Farbendr., nach der Natur gemalt v. Jenny Schermaul und 30s. Seboth und zahlreichen (eingedr.) Holzst. (in 12 Lfgn.) 1. Lfg. gr. 8. (32 S. mit 4 Chromolith.) Brag, Teanpsty. st. —.50.
- Engel, Alexander, Ungarns holzinduftrie und holzhandel. Technische, wirthichaftl. und ftatift. Mittheilgn. für holzbandler, holzindustrielle, Forstwirthe 2c. Mit e. Landlarte und zahlreichen in b. Text gebr. holzichn. gr. 8. (140 S. und XII Tabellen.) Bien, f. f. hofbuchhandlung Bilhelm Frid. fl. 2.—.
- Beg, Rich., u. Carl Ulrich, I. Ueber ben Umfang und die Bebeutung der Forftwiffenschaft als Universitäts. Disciplin. II. Ueber die Lichtseiten des forfilicen Universitäts-Unterrichtes. Zwei alademische Festreben, bei Gelegenheit der Sojahr. Inbelfeier der Bereinigg. der fruheren Forftlehranstalt zu Gießen m. der Ludewigs-Universität am 14. Juni 1881 in der großen Ausa des Universitätsgebaudes. geb. gr. 8. (V, 42 S.) Gießen, Rider. fl. —.60.

- Leunis, Johs., Synopfis der drei Naturreiche. Ein Handbuch f. höhere Lehranstalten u. f. Alle, welche sich wissenschaftlich m. Raturgeschichte beschäftigen und sich zugleich auf die zwedmäßigste Beise das Selbstbestimmen der Natursörper erleichtern wollen. Mit vorzügl. Bernschicht. aller nützl. und schäbl. Ratursörper Deutschlands, sowie der wichtigsten vorweltl. Thiere und Pflanzen. 2. Theil, Botanik. 8., gänzlich umgeard., mit vielen hundert Holzschu. verm. Ausl. v. A. B. Frank. (In 8 Bdn.) 1. Bd. Allgemeiner Thl. 1. Abtheilung. ar. 8. (544 S.) Hannover, Hahn. st. 4.80.
- Martin, &., Begnet, Eintheilung u. Birthichafteplan in Gebirgsforften. Gine Darstellg. ber in ber Brov. Heffen-Raffan unter Leitg. b. Forstmftr. Kaifer zu Kaffel gegenwärtig zur Ausführung tomm. Einrichtungsarbeiten. gr. 8. (VI, 84 S. m. 2 lith. n. color. Planen.) Münden, Augustin. baar fl. 1. 20.
- Breßler, Max R., holzwirthschaftliche Tafeln m. populären Erläuterungen zur Praxis der Holzweitungt in ihrem ganzen Umfange, für Privatsorstwirthe, Walds und Sägewerksbesitzer, Holzhändler u. Baugewerken bearb. 3. verb. Aust. in 2 Bdn. 2. Bd. Hür's Stehende in Absicht auf Massen, Sorten, Zuwachs und Werth. gr. 8. (VIII und S. 251—354.) Tharand, Berl. der Breßler'schen Werte. geb. fl. 1.80.
- Reuß jun., S., die Baummeßtuppe mit Registricapparat u. Bahlwerf zur Erleichterung der Bestandes-Massenaufnahmen u. zur Controle der Nutholzabpostungen. gr. 8. (16 S. m. 1 Tas.) Brag. Rziwnat fi. —.40.
- Röttiger, A., Anleitung zur Zucht und Pflege b. Fasanen und einiger Bilbhühnerarten. Mit 6 Abbildgn. Abdruck aus den "Defterr.-ungar. Blättern für Gefägel- und Kaninchenzucht". 8. (112 S.) Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick. fi. —.80.
- Bachtl, Frit A., der Beiftannen-Triebwidler, Tortrix murinana Hubner, Stoganoptycha rufimitrana Horrich-Schaoffer, und ihr Auftreten in den Forsten von Riederösterreich, Mähren und Schlesten während des letztabgelaufenen Decenniums. Mit 5 Tab. u. 12 Taf. in Karbendruck u. Lith. gr. 4. (VII, 66 S.) Bien, Faesh. st. 6.—.

Miscellen.

Der Barafitismus der Noctria cinnabarina Fr., eines der verbreitetsten Rernpilze, ift burch bie furzlich ale Inaugural-Differtation veröffentlichten ! Untersuchungen bon Dr. Heinrich Manr, Affistenten am forstbotanischen Inftitut zu Munchen, zweifellos festgestellt worben. Die Gattung Noctria ift burch mehrere, einander äußerlich sehr ähnliche Arten vertreten, deren zwei, der Fichtenrindenpilz (Nectria Cucurbitula Fr.) und ber Rrebspilg ber Laubholzbaume (N. ditissima Tul.), querft burch Brofeffor Robert Bartig als unter Umftanben febr ichabliche Schmaroger ertannt und befchrieben worden find 2. Bon biefen ihren Berwandten, welche im Rindengewebe ber von ihnen befallenen Bäume vegetiren, ist die Nectria einnabarina dadurch verschieden, daß sie im Holzkörper wächft. Zubem vermag fie sich auch aus abgestorbenen Pflanzentheilen zu ernahren, also als sogenannter Saprophyt zu leben. So findet man in Laubwälbern die auf dem Boden liegenden todten Aeste, namentlich nach Regenwetter, sehr häufig mit kleinen, zinnoberrothen Busteln bebeck, welche die Fruchtlager der in solchen Zweigen wuchernden Nectria cinnabarina darstellen. Diefe Bufteln erfcheinen entweder glatt, hellroth, und bann haben wir die fogenannte Conidienform bes Bilges vor une, ein aus bicht aneinanderliegenden und ftellenweise mit einander vermachsenen Bellfaben (Spphen) gebildetes Gewebe, welches an seiner freien Oberflache tleine, meift einfache, durchschnittlich 7 Mitromillimeter 3 lange

¹ Bei Julius Springer in Berlin, 1882.

² Rob. Sartig, Untersuchungen aus bem forftbotanischen Inftitut ju München. I. Berlin, Julius Springer. 1880.

¹ Mifromillimeter = 0.001 Millimeter.

und nur wenig über 2 Mifromillimeter breite Fortpflanzungszellen (Conidien) in großer Menge erzeugt; ober bie einzelnen Bufteln find bunkelroth, warzig, und zeigen sich bei genauerer Betrachtung aus einer Anzahl bicht zusammengebrängter tugelförmiger Bebilde, der eigentlichen Fruchtförper ober Berithecien des Bilzes, be= stehend. Die letteren sind bis auf eine an ihrem Scheitel befindliche tleine Deffnung ringeum geschloffen und enthalten innerhalb einer mehrschichtigen, lebhaft roth gefärbten Rinde zahlreiche farblose, langgestreckte, schlauchförmige Zellen, die sogenannten Schläuche ober Asten. Beber ber letteren umichließt acht Fortpflanzungszellenpaare, farblose, zweikammerige Sporen von ovaler, in der Mitte zuweilen etwas eingefonurter Gestalt, welche am haufigsten etwa 16 Ditromillimeter lang und 6 Ditromillimeter bid werden. Wird ein reifes Berithecium befruchtet, fo finden im Innern besfelben Quellungsproceffe ftatt, welche bie Entleerung ber Asten und bas Hervordringen der Sporen aus der Scheitelmündung zur Folge haben. Einmal in's Freie gelangt, konnen die letteren durch Regen oder Wind leicht weiters geführt werben, und gleich ben Conidien jur Berbreitung bes Bilges beitragen. Belangen nun bie einen ober anderen biefer Fortpflanzungszellen an ben burch irgenb eine Bermundung bloggelegten, frifden Bolgtorper lebender Bflangen und finden hier gunftige Reimungebedingungen, fo vermögen die aus ihnen entstehenden Bellfaben in bas holz einzubringen, wo fie fich reichlich verafteln und ein loderes Geflecht, ein fogenanntes Mycelium bilben, welches auf Roften bes Inhalts ber Bolggellen weiter machft und hierdurch biefe, sowie die übrigen Bolgelemente rafch jum Absterben bringt. Sierbei findet eine vorübergebende Berfarbung der letteren ftatt, welche z. B. beim Ahorn einen gelblich grünen, bei ber Linde einen hell= braunen Ton zeigt, bei ber ichlieflichen Bertrodnung bes getobteten Bolges jeboch wieder verschwindet. Die Rinde wird vom Bilg nicht birect angegriffen, burch die Berftorung bes unter ihr liegenden Golgforpers aber gleichfalls jum Absterben gebracht. Wenn fich ber Bilz zur Fructification anschickt, so sendet er sein Mycelium nach außen, wo es entweder an blogliegenden Stellen bes Bolges, ober nach Durchbrechung der Rinde auf dieser in Form der oben beschriebenen rothen Fruchtlager zum Borschein kommt. Auf biesen Fruchtlagern werden im Frühjahr und während bes Sommers pormiegend Conidien gebilbet. Die Entstehung ber Berithecien findet in ber Regel erft im Berbfte fatt.

Das Borhandensein der Nectria einnabarina in lebenden Pflanzen verräth sich gewöhnlich dadurch, daß einzelne, in voller Begetation befindliche, auscheinend gesunde Triebe plötzlich zu verdorren beginnen und rasch absterben. Genaueres Nachsehen sührt dann unschwer zur Entdeckung des Parasiten und der Stelle, an welcher er in den Holztörper eindrang. Der Bilz befällt namentlich Ahorne, Linden und Roßtastasnien und vermag bei reichlicher Entwicklung selbst ältere Hochstämme zum Absterben zu bringen. So tödtete er im Münchener forstbotanischen Garten 3—4m hohe und

4-5cm bide Spipahornpflanzen binnen zwei Jahren vollständig.

Die parasitäre Lebensweise ber Nectria einnabarina wurde von Dr. Mayr burch gelungene Infectionsversuche an 3 bis 4jährigen Stämmchen verschiedener Holzpsslagen außer jeden Zweisel gestellt. Am besten glückten diese auf verschiedene Beise eingeleiteten Bersuche bei Acer, Tilia und Asseulus Hippocastanum. Sie wurden berart vorgenommen, daß man in oder an den verletzten Holzkörper des Stammes oder der Burzel keimfähige Conidien oder frisches, lebenskräftiges Mycel der Nectria einnabarina brachte und sur entsprechenden Schutz der Insectionsstellen vor Berbunstung Sorge trug. Dies geschah in den Monaten October und November; schon im December war bei manchen Bersuchspflanzen das Mycel des Parasiten in einer Entsernung von mehr als 1cm von der Insectionsstelle im Holzkörper nachzuweisen.

Bom Bilge befallene Pflangen werben nur bann zu retten fein, wenn es ans geht, fie bis auf bas noch gefunbe, teinerlei Diffarbung zeigenbe Solz zurudzusschneiben. Das Entfernen ber bie rothen Bilzpufteln tragenben Rinbenftude und Betheeren

ber Bunbflachen hilft natürlich nicht, ba ber innere Holgtorper, ber eigentliche Gis des Barafiten, hierbei unberührt bleibt. Ift demnach die Erhaltung eines bereits von ber Nectria ergriffenen Baumes nur in bestimmten Fallen möglich, fo wird man boch dem Eindringen des Bilges in noch gefunde Pflanzen erfolgreich vorbeugen tonnen, wenn man biefelben bor jeber Berlegung ihres Bolgtorpers thunlichft bewahrt. Man wird zu biefem Zwede in Aborn-, Linden- und Rogtaftanienpflanzungen ein etwa nothiges Aufaften am besten nur im Winter mit aller Sorgfalt, welche eine rationelle Aeftung erforbert, 1 vornehmen, und namentlich für sofortigen Berichluß der Wunbflächen durch Theer Sorge tragen. Letteres ift um fo nothiger, ale bie Rectriaconibien unter gunftigen Umftanben ichon binnen wenigen Stunden austeimen, eine erft nachträglich bewirfte Theerung die Infectionsgefahr also teineswegs zu beseitigen im Stande ift. Lettere ift am gröften im Berbfte und im Fruhjahr, aber auch in milben Wintern ftete vorhanden. Beit geringer ift sie, trodene Witterung vorausgesett, im Sommer, zu welcher Zeit nicht nur bie Conidienproduction bes Bilzes nur in spärlichem Maße stattfindet, sondern auch die Bunbflächen rasch vertrodnen. — Schließlich mag erwähnt sein, daß das parasitäre Borkommen der Nectria cinnabarina sich nicht nur auf die genannten Holzarten befcrantt, fondern auch bei Ulmen und Spierstauben conftatirt murbe, und vermuthlich ein noch weiter verbreitetes ift. Abgefeben von ihrer Lebensweise, unterscheibet fich die besprochene Nectria von ihren oben namhaft gemachten Bermanbten auch durch ihre rothen Conidienlager und warzigen Berithecien. Bei Nectria Cucurbitula und N. ditissima find jene weiß und biefe volltommen glatt. R. Wilhelm.

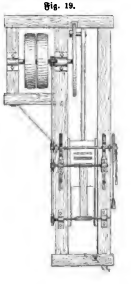
Solzwolle-Majdine

vom Mafchinenfabritanten M. Bilczinsty in Samburg.

Die nebenstehende Abbildung giebt die Darstellung einer Maschine zur Fabrikation von Holzwolle, eines Erzeugnisses aus den Holzabfallen in Sagemuhlen 2c. deffen Bor-

züglichkeit als Berpackungsmaterial für seinere und zers brechliche Gegenstände, sowie als Polstermaterial, als Streu für das Bieh in stroharmen Gegenden und als Waterial zum Feueranmachen sich in letzterer Zett bewährt hat.

Die Maschine ruht auf einem festen Holzrahmenwert, bak in jeder beliebigen Lage angebracht werden tann, wie es für die betreffende Räumlichkeit und Betriebsanordnung am besten paßt, entweder horizontal, vertical ober geneigt; die Maschine erfüllt in jeder Stellung ihre Functionen vollständig. In ber Abbilbung an ber linken Seite bemerten wir die Antriebswelle, welche quer zum länglichen Holgrahmen läuft und nach borne bie treibende Scheibe, nach hinten eine Rurbelicheibe anstatt einer einfachen Rurbel trägt, um baburch bas Schwungrab zu erfeten und fo bie Bewegung ber arbeitenben Theile zu einer möglichft gleichmäßigen zu machen. Außerbem fist auf ber Antriebewelle noch eine Bahnrabichnede, welche bie bem vorberen Langes balten parallel laufende Belle in brebende Bewegung verfest. Bon der Rurbelicheibe aus wird eine holzerne Flügelftange getrieben, die an ihrem anderen Ende einen Schlitten, ber zwischen zwei eisernen Führungen an ben Langebalten



gleitet, hin- und herschiebt. In diesem Schlitten find von unten her die hochst einfachen Schneidewertzeuge befestigt, nämlich ein glattes breites Hobelmeffer, sowie

¹ Siehe bas Capitel: "Bur Gidenaftung" in R. Sarti g's: "bie Berfetungsericheinungen bes holges" Jul. Springer, Berlin), S. 183-142.

eine große Anzahl feiner, schmaler, bicht nebeneinander stehender nach oben zuges spitter Messerchen, die durch eine gemeinsame Schraube von der Seite aus gehalten werden. Die kleineren Messer stehen so dicht, daß der Zwischenraum als Breite nur die Dicke der zu erzeugenden Fasern hat und dienen zum Riten des zu verarbeitenden Holzes, während das dicht dahinter solgende Hobelmesser das so Borgespaltene, wenn wir so sagen dursen, abnehmen in der Gestalt des Productes, das wir mit dem Namen Holzwolle bezeichnen.

Auf der rechten Seite des Rahmenwerkes in der Illustration sehen wir drei weitere mit ber Antriebswelle parallel laufende Achsen, von benen die am weiteften nach außen liegenden fest gelagert find, mahrend bie andere bagmifchen fich fammt ihren Lagerungen verschieben läßt, um ben Abstand zu ber rechts befindlichen verandern zu konnen. Die beiben gulest ermahnten Achsen find in ber Mitte zu geriffelten Balgen ausgebildet, zwijchen die bas zu verarbeitende Bolg eingespannt wird. Damit bie Lange ber Bolger, welche eingeklemmt werben, verschieben fein tann, lagt fich bie eine Balze verschieben. Die beiben Lager find baber an ihrer Grundplatte auf ber einen Seite mit einem Schlit berfeben und tragen auf ber anderen Seite eine Bahnftange, bie burch eine britte Belle mit Bahnradern bin- und hergezogen wird. Auf ber lettgenannten Belle fitt außerbem eine Seilscheibe, über bie eine mit einem Bewicht belaftete Schnur führt, fo bag immer ein Beftreben borhanben ift, bie geriffelte Balze beizubruden und so immer ber richtige halt für bas holgftud vorhanden ift. Durch die Handhabung bes vor ber Maschine liegenden Bebels wird die Wirkung bes Gewichtes aufgehoben, die Walzen können also baburch bei der Gin= spannung eines neuen Holzstudes von einander entfernt werden.

Durch Schneckenraber-Getriebe werben von ber vorberen Längswelle aus bie Speisewalzen angetrieben. Bei dem Betrieb der zulet erwähnten Welle ist darauf Rücksicht genommen, daß die Rotation derselben und damit auch der Speisewalzen nur zeitweilig stattfindet, indem die treibende Zahnradschraube nun auf einen Theil ihres Umfanges steigt. Es ist dadurch bewirkt, daß beim Gang des Schlittens nach oben das Holz nach unten auf die Schneidewerkzeuge um das passende Stück vor-

geschoben wirb.

Mit ber Maschine lassen sich bequem Abfälle jeder beliebigen Holzart verarbeiten und zwar kann man, wenn die einzelnen einzuspannenden Stücke gleich
lang sind, verschiedene Klötze nebeneinander zugleich einklemmen. Die Maschine kann
von einem Jungen bedient werden, der aber zur selben Zeit drei oder vier solcher Maschinen
beaussichtigen kann, von denen jede 5 bis 6 Centner Holzwolle pro Tag erzeugt.
Diese Maschine, welche zwei Pferdekräfte ersordert, wurde in letzterer Zeit wesentlich
verbessert und bestehen sämmtliche Bestandtheile aus Gisen. An Raum nimmt dieselbe
eine Höhe von 2·4^m und eine Breite von 0·4^m ein. Am besten verarbeitet sie Holzstücke bis zu 20^{cm} Länge. Kürzere Stücke geben ein zu wenig elastisches Material.
Die Maschine ist vom genannten Fabrikanten loco Hamburg für 600 Mark zu
beziehen.

Eine selbstregistrirende Baummeftluppe. Herr Forstmeister H. Renß jun. in Dobrisch hat eine selbstregistrirende Baummeßtluppe construirt und selbe in einer tleinen in Commission bei F. Rivnst in Brag 1882 erschienenen Broschüre bekannt gegeben, welche unter den neueren Hilfsmitteln für die Baum- und Bestandesmessung in vollem Maße unsere Beachtung verdient, indem die Anwendung derselben das Aufnahmsversahren sicherer und zugleich einfacher gestaltet, da der sonst zur Registrirung der Aufnahmsergednisse erforderliche eigene Manualführer hinwegfällt. Die Kluppe ist nach dem vorzüglich bewährten Systeme Staudinger angefertigt, enthält jedoch auf der breiteren Seite der Maßschi ne anstatt der üblichen CentimeterTheilung einen in flacher Nuth eingelassenen 5cm breiten Papierstreisen; ferner sind an der Führungshülse des beweglichen Schenkels der Kluppe eine Markirnadel und

ein Zählwerk angebracht, mit welch' ersterer die zwischen die Schenkel gefaßten Durchmesser durch einen Druck auf den an der Hülse besindlichen Knopf auf dem Papierstreisen markirt werden, während letzteres die Zahl der so gemessenen und markirten

Stämme ober Rundholgstude angiebt.

Die Martirnadel ift mittelft feitlicher Schranbe über bie gange Breite bes Bapierstreifens berftellbar, baber bie Markirung in einer Anzahl von zu einanber parallel laufenden Reihen erfolgen kann; baburch wird die Möglichkeit, daß bei fehr gleichmäßigen Starten manchmal zwei ober mehrere Marten in einem Buntt gus fammenfallen, indem man nach je einer Anzahl von Meffungen den Markirstift um eine Reihe verschiebt, zwar thunlichst beschränkt aber doch nicht ganz aufgehoben, baher die Controle bes Bahlwertes hier nicht wohl entbehrlich ift. Der bon ber Rlubbe abgelofte Bapierstreifen enthält bann bas ganze Abmagrefultat, und tann biefes zu haufe mit aller Duge bavon abgenommen und weiter verwerthet werden; find babei weniger Stamme martirt als nach ber Angabe des Bahlwerkes gemeffen wurden, fo werben bie fehlenden Marten burch eben fo viele Mittelftamme erfest, mas besonders bei größeren Auszählungen einen nur unbedeutenden Fehler berurfachen wird. Diefem einzigen nicht gang zu beseitigenden Rachtheile ber felbftregiftrirenben Rluppe ftehen übrigens auch bei ber bisher üblichen Art bes Austluppirens mehrfache Fehlerquellen im unrichtigen Ausrufen ober Gintragen, Ueberhoren einzelner Stamme bei rascherer Arbeit u. dgl. entgegen, abgesehen bavon, daß erstere die Berfon des Manualführers gang entbehrlich macht und baher namentlich beim Ausfluppiren größerer Bestände die Kosten wesentlich vermindert. Aber auch bei ber Materialaufnahme in Rupholgichlagen wird diefe Rluppe fehr gute Dienfte leiften, fei es, daß man ebenfo wie bei der Bestandesaufnahme das Abmakergebnik birect aus ben Marten und ber Studangabe ber Rluppe entnimmt, mas allerbings nur bei mehr summarifcher Abmag und bei gleicher Lange ber Stude (a. B. bei Gageblochen) julaffig mare, fei es bag man biefe Marten und Befammtzahl nur ale eine erwünschte Controle ber fonft wie bisher vorgenommenen Abmag benutt.

Diese selbstregistrirende Kluppe, beren Handhabung übrigens taum beschwerlicher als die einer gewöhnlichen Kluppe ist, ist in sehr schöner und präciser Ausführung bei dem Mechaniter E. Kraft und Sohn in Wien zu dem Preise von 25 fl. zu haben, welcher Preis gegenüber den durch dieselbe gebotenen Bortheilen teineswegs als zu hoch erscheint.

Solfeld's vegetabilisches Wildfutterpulver. Die abnormen Witterungsverhältniffe bes vorigen Sommers und bes heurigen Bintere haben die Birtung bes vegetabilischen Wildpulvers vielfach in ungunstiger Beise beeinflußt, so daß der Erfolg an vielen Orten hinter ben gehegten Erwartungen gurudgeblieben ift. Erfinder biefes Bilopulvers giebt nun, wie wir bem "Baidmann" entnehmen, zwar zu, daß auch die Anwendung besfelben nicht vermöge, Schalfchaben gang zu verhüten, indem Falle unausbleiblich feien, in welchen bas eine ober andere Stud langere Zeit verhindert wirb, die Futterung ober die Salzlede anzunehmen, respective vom Wilbfutterpulver ju afen, glaubt aber, daß die Schalfchaben auf ein Minimum reducirt werben tonnen, wenn man Dagregeln gur Anwendung bringt, durch welche man der Grundbedingung für den vollen Erfolg jenes Mittels am nachsten tommt, b. i. die Bedingung, daß jedem einzelnen Rothwilbstud die Möglichkeit geboten wird, jederzeit bas Wilbfutterpulver, im Winter am Futterplate im Sammer an ber Salglede, im ursprünglichen Buftanbe ju finden und bavon ju afen. Gine biefer Dagregeln ift, alle biefe Salzleden mit einem bas Basser nicht durchlassenden Dache zu versehen, indessen ist dies nur im Sommer ausreichend

² Auch die gewöhnlichen fogenannten Staudinger'ichen Rluppen find bei bem genannten Mechaniter in fehr guter und zwedmäßiger Ausführung zu bem Preife von 4 fl. 50 fr. bis 5 fl. 50 fr. pro Stud vorrathig.

nicht aber im Winter, wenn auch die Salzleden mit noch fo trodenem Lehm eingeschlagen und aut zugedeckt würden, weil bei andauerndem Thauwetter das Salz Räffe an fich zieht, der dadurch feucht gewordene Lehm gefriert und in diesem Zustande vom Wilde nur fehr ungern aufgenommen wird. In diesem Falle muß die obere Schicht ofters abgenommen und mit frifdem, trodenen Lehm und Wilbfutterpulver erneuert werben. Die abgenommene Lehmschicht tann man aufbewahren und im Sommer verwenden. Außerdem verfaume man nicht, die im Revier gerftreut angebrachten Salzleden ichon zeitig im Frühjahr, also noch bor bem Schneeabgange, frifch einzuschlagen und barauf öfters Körnerfutter legen zu lassen. Sobald der Schnee abgeht und das Rothwild bie Sommerstande bezieht, bilben Salzleden die ersten Orte, welche bem Bilbe noch vom Borjahre her in alter Erinnerung geblieben find und von ihm aufgefucht werben. Füttert man im Winter mit Wilbfutterpulver praparirtes Körnerfutter, felbst in hinreichender Menge, so ift auch biefe Magregel in bem Falle unzureichenb, wenn bas Rothwild, fo wie heuer burch Witterungeverhaltniffe veranlagt, die Futterungen unregelmäßig — also nicht alles Wild auf einmal — besucht, weil die zuerst zum Rutterplate zugewechselten Stude vor allem über bas Rornerfutter berfallen und es vollständig aufnehmen, bevor sich bas übrige Bild baselbft eingefunden bat. wenn man zweimal bes Tages mit Rornerfutter füttert, erreicht man bas gewunschte Biel nicht vollständig. Die Möglichteit, bas Wilbfutterpulver außer in ber Salglede auch noch am Fütterungsplate jeberzeit zu finden, tann nach der Erfahrung bes Erfinders bem Bilbe im Binter nur durch bie Borlage, beziehungsweise Futterung bes mit Wilbfutterpulver praparirten Beues ober Futterlaubes geboten werden, weil man ihm folches befanntlich im Berhaltniß zur Studzahl in folchen Mengen vorlegt, bak es für jedes einzelne und baber auch für bas fich fpater am Futterplat einfindende mehr als hinreicht. Um Beu ober Futterlaub mit Wilbfutterpulver prapariren ju fonnen, wird erfteres mit einer Badfelfcneibemafchine 5-8 cm lang gefcnitten, Futterlaub blos abgestreift, in gut überbedte, aus Brettern zusammengeschlagene Futtertroge ober Raftchen geschüttet, mit Wilbfutterpulver im Gewichteverhaltniffe anfange von 1 : 30, fpater in einem noch bebeutend geringeren, bestäubt und gleichmäßig durchmengt. Das Rothwild, mit ben neuen Brettertrogen noch nicht vertraut, versagt anfangs aus Scheu, besagtes Futter aufzunehmen, in welchem Falle man bie Troge zuerst mit einem Lieblingsfutter (z. B. Mais) reichlich füllen und bann, wenn es vom Wilbe vertraut aufgenommen wurde, allmählich zur einen Hälfte Körnerfutter, ju andern geschnittenes Beu ober Futterlaub und ichlieflich letteres allein vorlegen Bei anhaltend trodener Bitterung ift es zuläsig, bas geschnittene Beu bem Bilbe auf bem mit Reifig bebecten Boben vorzulegen, in welchem Falle es bas Bilb gleich bei ber ersten Borlage aufnimmt.

Die Korbinduftrie in Deutschland. Die Korbindustrie, welche in Deutschland ihren Hauptstein Lichtenfels in Baiern hat, hat sich seit ihrem Bestehen — vor kaum 40 Jahren waren nur einzelne Korbstechter in der Gegend — zu einer sehr hohen Stufe emporgeschwungen, so daß sie der französischen Korbindustrie heutzutage nicht nur ebenbürtig zur Seite gestellt werden kann, sondern dieselbe in mancher Beziehung noch übertrifft. Wenn auch zugegeben werden muß, daß einzelne französische Fabricate in der Richtung der praktischen Berwendbarkeit ihre Borzüge besitzen, so können sich französische Korbwaaren im Allgemeinen in Bezug auf Mannigsaltigkeit der Herstellungsweise und Ausstattung mit den deutschen nicht messen. Die französischen Arbeiter zeichnen sich durch eine größere Fertigkeit bei vielen Arbeiten aus, welche aus Weiden hergestellt werden, dagegen können sie andere Artisch wie die bekannten Palm- oder Indianerkörbe gar nicht, und verschiedene Arbeiten aus Esparto (spanisches Gras) nicht concurrenzsähig herstellen. Wer noch nicht in den Etablissements von

^{1 &}quot;Bochenbl. f. Lande u. Forftm.", 1882, Rr. 2.

Lichtenfels mar, tann fich überhaupt teinen Begriff von ber Bielfältigfeit ber Artitel machen, welche in biefer Branche erzeugt werden, bon dem fleinen Moosforbchen an, bas noch nicht in ber Große eines Fingerhuts aus Seibe ober Roghaar geflochten ift, bis ju ben größten Calibers. Als Material bienen Beiben, Efparto, Balmblatt, Rohr, Schilf, Glangrohr, Bander, verschiedene Strofborden zc. Die Korbinduftrie wird in ber Beife gehanbhabt, bag von ben Geschäftehausern in Lichtenfels an bie Arbeiter, welche größtentheils in ben umliegenden Ortschaften wohnen, bas Material geliefert wird, welches lettere am Enbe ber Boche bei Ablieferung ber fertigen Baaren in Rechnung gebracht wird. In den einzelnen Ortschaften wird meistens je ein bestimmtes Genre Rorbe fabricirt, fo dag in einem Begirte größtentheile Cfpartoförbe, in einem Anbern wieder Balmförbe, in einem britten hauptsächlich Bhantasie= Artitel, Bonbonsschachteln, Rippsachen 2c. angefertigt werden. Durch diese Industrie burften fich in ber Umgegenb von Lichtenfele wohl über 25.000 Menichen ernähren. (Die Arbeiter find im Allgemeinen rührig und gewedt; die Leute tonnten fich früher jur Beit ber fetten Jahre etwas von ihrem Lohne erübrigen, mahrend in den letten Sahren ber Erwerb allerbings ein verhältnißmäßig geringer war.) In neuerer Zeit hat sich die Korbindustrie in Folge der ziemlich bedeutenden Nachfrage vom Auslande wieder traftig gehoben, bagegen liegt im Inlande ber Detailforbhandel noch etwas banieber. Abnehmer findet die lichtenfelfer Korbinduftrie nicht nur in allen ganbern Guropas ohne Ausnahme, sondern auch in ziemlich bedeutendem Dag in Amerita, sowie auf verschiedenen Blagen ber übrigen Belttheile.

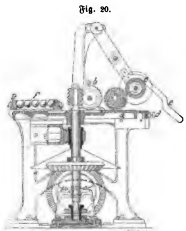
Imprägniren ber Rebpfähle. Hierüber schreibt R. Avenarius im "Handelsbl. f. Walderz." Folgendes: Nach den Berhandlungen des Weinbaucongresses zu Heilbronn über die verschiedenen Imprägnirversahren von Rebhölzern dürfte es doch wohl von Interesse sein, diese Methoden, gestützt auf die dem Congresse gemachten Mittheilungen und bekannt gegebenen Ersahrungen, einer kurzen Beleuchtung zu unterwerfen. Es wurde alleitig als ein ferner nicht mehr zu umgehendes Beschrfniß anerkannt, die zum Haltbarmachen der Rebstützhölzer gebotenen Mittel in ausgiedigster Weise zu benutzen. Bon den verschiedenen Imprägnirversahren, welche hierbei bereits zur Anwendung kommen, wurde das Knanisiren, das Kreosotiren, das Tränken mit Kupfervitriol und das mit Zinkhlorid näher besprochen und lassen sich bie hierbei zu Tage gesorderten Ansichten und Urtheile kurz, wie nachstehend, resumiren.

Das "Rhanifiren" ift außerft wirtfam, aber theuer, Die hierbei verwandte Lofung von Quedfilberchlorid jedoch fo gefährlich giftig, daß eine generelle Anwendung im landwirthichaftlichen Betriebe ausgeschloffen ericeint. Profeffor Bagner fagt in feiner "Chemie" (6. Auflage 1873, Folio, 356): "Bei ber Unwendung von Queds filberchlorid ift die größte Borficht geboten. Es ift eines der ftartften Gifte". - Das "Rreofotiren" verleiht dem Bolg eine erstaunliche Baltbarkeit und ift fehr billig (M. 1.50 pro 100 Stud). Berr Director Goethe zeigte einen Bfahl vor, ber 19 Jahre auf einer Stelle ftand, ohne Spuren der Faulnig aufzuweisen. Ale Nachtheil murbe angeführt: bie Möglichkeit fei nicht ausgeschloffen, bag berartig behandelte Bfable, frifch in die Beinfelber gebracht, einzelnen Trauben Rreofotgefchmad mittheilen konnten. - Das Tranten mit Rupfervitriol und Bintchlorid lagt fich nur an gang frifdem Solg ausführen, ftellt alfo ber Anwendung im Großen erhebliche Schwierigkeiten entgegen. Erfahrungen in Betreff ber Saltbarteit ber fo behandelten Bolger liegen nach ben Mittheilungen bes herrn Director Goethe für Bintchlorid noch nicht vor; für Rupfervitriol laffen die angestellten Bersuche gunftige Erfolge beftimmt borausfegen.

Aus dem Angeführten geht unzweifelhaft hervor, daß einstweilen das Berfahren "Avenarius", die Rebpfähle in ihrem untern Theil auf heißem Weg mit Kreosot zu imprägniren, als das billigste und beste bezeichnet werden muß, um so mehr, da es auf der Hand liegt, daß ein genügend langes Ausdunften der so behandelten Pfähle

eine Geschmadsübertragung sicher ausschließt. Daß übrigens die Unvorsichtigkeit der Winzer häusig selbst die später zu beklagenden Mißstände veranlaßt, davon hat mich im heurigen Herbst der Augenschein überzeugt. Ich hatte Gelegenheit imprägnirte Pfähle aus den Bütten zu heben, die mit ihrem kreosotirten Theil über Mittag im Most gestanden hatten. Solcher Gleichgiltigkeit gegenüber zu "khanisiren", müßte geradezu ein Berbrechen genannt werden. Es stehen überdies schon annähernd zwei Millionen creosotirter Pfähle im deutschen Weinbaugebiete, ohne bis jetz zu allzgemeinen Klagen Beranlassung gegeben zu haben. Jungselber pfähle man vor dem Tragen mit über 1 Jahr alten imprägnirten Pfählen aus, und sicher wird man nie die geringste Beranlassung zur Klage haben, wohl aber bald überzeugt sein, daß man einen überaus wirthschaftlichen Factor seinem Betrieb zugeführt hat, der große Summen und viese Mühe und Arbeit erspart. Man denke nur einen Pfahl, der 20 Jahre auf einer Spitze steht und nur 1½ Psennig mehr kostet.

Nene Rindenschälmaschine für Holzklöte. Ferdinand Angermair in Ravensburg hat eine Rindenschälmaschine für Holzklöte (D. R. B. Kl. 55, Nr. 8529 vom 6. August 1879 und Zusat Nr. 14.712 vom 21. Januar 1881) construirt,



welche in beiftehenber Abbildung (Fig. 20) bargeftellt Die ju ichalenden Rlote werden auf ben horizontalen, mit einer Anzahl Meffer verfehenen und rasch rotirenden runden Tisch a aufgelegt und werden gestütt durch die gezahnten und angetriebenen Wendemalgen b und die in einem pendelnden Rahmen untergebrachte Drudwalze c, welche, um bas feitliche Berauswerfen ber Bolger ju verhüten, an ber einen Seite mit einer breiten, vorfpringenden Scheibe berfeben ift. Die Wendemalgen find vertical, bie Drudwalze ift feitlich verftellbar, um fie ber Dide ber Rlote anpaffen zu tonnen. Die Deffer fteben in ber Tifchplatte tangential zu einem um die Ditte gelegten Rreis und treten bis an ben außeren Rand und an die innere Bertiefung heran, wodurch es möglich wirb, 1m lange Rlope erft auf die Balfte und bann nach bem Wenben fertig zu fchalen. Die Schraube d bient bem Bebel e als Anschlag,

bamit die Scheibe c nicht mit den Messern in Berührung kommt. Auf der anderen Seite des Tisches ist eine Vorrichtung angebracht, welche das Schälen gespaltenen oder unregelmäßig geformten Holzes von Hand ermöglichen soll. In einem Rahmen sind zwei sentrecht auseinander stehende Reihen f und g von auf Stangen leicht drehbar gesteckten Rugeln angeordnet. Ein in dem Wintel eingelegtes Holzstud dreht sich in Folge des Angriffs der Messer von selbst. Der Arbeiter ist an dieser Stelle jedensfalls ziemlich gefährdet. — Die in der Praxis bereits erprobte Maschine war auf der württembergischen Landesgewerbeausstellung in Stuttgart 1881 von Josef Uhl in Navensburg ausgestellt.

Die Solzimprägnirung nach bem Franck'ichen Verfahren. Diese Methode ber Imprägnirung ist, wie wir bem "handelsblatt für Balberzeugniffe" entnehmen, eine sehr einfache. Die hölzer werben in eisernen Pfannen ober Reffeln einer Rochung mit ben patentirten Imprägnirungssubstanzen, unterzogen; diese Rochung bauert je nach der beabsichtigten Tiefe der Durchdringung zwei die vier Tage. Nach erfolgter Abkühlung werden die hölzer wie gewöhnlich zum Trochnen aufgestapelt. Die Dauer der Trochnung ist bei den verschiedenen hölzern naturgemäß eine verschiedene und richtet sich nach der Tertur und Dicke des holzes; jedoch genügt

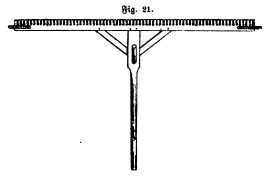
3. B. bei Nabelholzdielen, welche eine Dicke von 25mm haben, eine achtwöchige natürliche Lufttrocknung, die indeß durch eine rationelle künftliche Trocknung bedeutend abgekürzt werden kann. Die Rochung kann gleichfalls burch Anwendung von Dampfbruck wesentlich abgekürzt werden. — Die Firma Gebrüder Plöger & Findeler in Hannover besitzt eine große Menge anerkennender Atteste von Stadtbauämtern, öffentlichen Anstalten und Sachverständigen ersten Ranges, unter den letzteren nennen wir die vielleicht bedeutendste Autorität von allen, nämlich Dr. K. Karmarsch, der sich folgendermaßen darüber ausspricht: "Es sind mir zahlreiche Proden inländischer, nach der Ersindung des Herrn Francks durch Imprägnirung zubereiteter Holen, daß durch die gedachte Zubereitung die technische Brauchbarkeit der Hölzer in sehr bedeutendem Grad erhöht wird. Bermehrte Dichtigkeit und Harte, vortheilhafte Beränderung der natürlichen Farbe sind es hauptsächlich, wodurch eine Berwendbarkeit in größeren Kreisen beim Baus und Maschinenwesen, sowie in der Möbeltischlerei für die imprägnirten Hölzer ermöglicht werden wird.

Gine nene Baldnebennngung. Der Ginfter, ber in vielen Balbern unferer Monarchie namentlich im füblichen und füböftlichen Theile berfelben als Bestandtheil ber vegetabilifchen Bobenbede eine nicht unwichtige Rolle fpielt, ift ale Faferpflanze gut verwerthbar. Go gewinnen im Guben von Frankreich, wo die Binfterpflanze fo reichlich machft, daß fie alle Abhange bedectt, die Bauern von berfelben eine fehr ftarte Fafer, aus ber fie Gewebe ju Saushaltungszwecken bereiten. Diefe Gewebe find zwar grob und von buntelgrauer Farbe, aber fehr ftart und fast unverwüftlich und bleichen mit ber Beit ju einer iconen Beife. Der Binfter wird faft ebenfo wie Flachs geröftet. 3m Sommer, wenn die Bluthe beendigt, ichneiden die Frauen bie Bflanze mit der Senfe ober Sichel ab, binden biefelben in Bundel von ungefahr 4 Boll Durchmeffer, flopfen biese mit einem holzernen Schlägel und entfernen alle fich ablofenden Enden und holzigen Theile. Aus biefen Bundeln werden bann größere gebilbet, welche in Teiche gebracht und 8 bis 10 Tage unter Baffer gehalten werben. Rach biefer Zeit werden fle herausgenommen und wieder mit einem flachen Stud Solz gefclagen. Die Fafern beginnen fich bann zu lofen; diefelben werben bann einzeln nach einander genommen, jufammengelegt, gewaschen, getrodnet und für ben Winter in ber Scheune aufgestapelt. Wenn ber Winter eingetreten und bie Bauern, wie von altereber gebrauchlich, ihre Beit bem Beben ju wibmen beginnen, nehmen bie Frauen die Ginsterfasern, entfernen alle noch anhaftenden Golztheile und kammen die Fafern mit einem groben Kamm. So behanbelt, werben sie sehr weich und auf bem Spinnrad versponnen; das bunne Garn tann bann wie anderes auf bem Bebftuhle verarbeitet werben und liefert, wie gefagt, ein fehr ftartes Bewebe. Es verdient biefe Art ber Berwerthung eines auch in unferen Balbern vielenorts maffenhaft vortoms menden Untrautes gewiß auch in ber Forftwirthichaft Beachtung.

Berschnlung von Riefernsämlingen. Im "Journal d'agriculture pratique" 1 beschreibt ber mit ber Aufforstung ber Dünen an ber banischen Seekuste betraute bänische Rammerherr von Thygeson ein bei ber Berschulung ber Riefern angewensbetes, einsaches hölzernes Geräthe (s. Fig. 21), bestehend aus einem auf ber einen Seite glatten, auf ber anbern etwas convexen Querholze, bessen Länge genau ber bort üblichen Breite ber Pflanzbeete entspricht. Auf ber convexen Seite besinden sich kleine Einschnitte in bestimmter, unter einander gleicher Entsernung, am oberen Ende etwas ausgerundet. Der an dem Querholz durch zwei hölzerne Gegenspseiler besessigte Stiel hat an seinem oberen Ende einen zum Transport des Geräthes bienenden Arm und auf der entgegengesetten Seite, ein Drittel der ganzen Stiellänge

^{1 1882,} Tome I. Mr. 13.

vom unteren Ende entfernt, einen zweiten fürzeren, im Falle des Bedarfs zur Stütze bes Pflanzgerathes bienenden. — Während ein Madchen die aus der Saatschule ausgehobenen Pflanzchen in die Einschnitte legt, hebt ein Arbeiter mit einer Schaufel den zur Aufnahme der Ersteren bestimmten kleinen Duergraben aus, legt das mit den



Sämlingen garnirte Querholz so tief in ben Graben, bis bie, an beiben Enden des ersteren angebrachten eisernen Zungen auf bem Boben aufsigen, und zieht bann, während bas Geräthe auf bem unteren Arm ruhend, in seiner schiefen Reigung erhalten wird, mittelft einiger Rechenstriche die vorher ausgehobene Erde wieder in den Graben hinein auf die frei in den Graben hinein hängenden Wurzeln. Nachdem dann das Geräthe noch einmal herüber

und hinüber gesenkt und dann aus der Erde gehoben ist, ist auch die Pflanzung der ganzen Reihe beendigt. Nach der Bersicherung des Berfassers können zwei Arbeiter, ein Mann und eine Gehilfin, wenn ihnen zur Bermeidung jeder Untersbrechung ihrer Arbeit stets zwei solche Geräthe zur Berfügung stehen, in einem Tage 12.000 bis 15.000 Sämlinge einpflanzen und damit nicht unbedeutende Ersparnisse an Pflanzkosten erzielen. Nach den bisherigen Erfahrungen gedeihen die auf diese Beise gepflanzten Sämlinge sehr gut.

Bur Statiftit bes Balbfeldbanes. Auf einem nachst Darmstadt gelegenen Walbreviere wird seit circa 16 Jahren Kartoffelzwischenbau in der Art betrieben, bag bie abgeholzten Schläge auf circa 30cm Tiefe umgerobet und wurzelfrei gemacht, mit ber entsprechenden Solzart in 1 25m entfernten Reihen fofort bepflangt und barauf einem breimaligen Sadfruchtbau (Rartoffeln) unterworfen werben. Zwischen je zwei Baumreihen tommt eine Kartoffelreihe und zwar wird bie Aussaat in 50cm Entfernung von einander eingelegt. Beim zweiten und britten Rartoffelanbau wird ber Boben berart umgegraben, daß ber Spatenstich nach ber Mitte bin an Tiefe zunimmt und fo eine Art Beetbau entsteht. Für ein Areal von 50.27 Settar ergiebt fich nach ben Mittheilungen bes Dberforftere Bahl' ein Betrag an Untoften für breijährige Bestellung mit Kartoffeln von 25685.72 Mark gegenüber einem Bruttogewinn von 30980.50 Mart, mithin ein Reinertrag von 5294.78 Mart bei minbestens 700.000 Rilogramm Rartoffeln Naturalernte. Es berechnet fich hieraus ein Reingewinn von 105.33 Mart pro Bettar, welcher Reingewinn fich noch fteigern wurde, wenn die sammtlichen 50.27 Befar brei Jahre lang, alfo in Summe 150.81 Hettar, mit Kartoffeln bestellt worden waren. Es wurden jedoch in den drei Jahren im Banzen nur 143.87 hektar angebaut. Da bie Aufforftungetoften pro hektar 32 Mark betragen, so würde sich noch ein Aufforstungsgewinn von mehr als 70 Mark pro Settar ergeben.

Birtenarten aus Nordamerita und Indien.2 Als empfehlenswerthe Bierbaume, welche zunächst für Barkanlagen (vielleicht auch für den forstlichen Anbau) in Betracht tommen, rühmen englische Blätter so manche in Europa noch wenig verbreitete Arten. Betula lenta L., die biegsame, schwarze ober Kirschenbirke, beren herabhangende Blätter zeitig erscheinen; die kupferrothen Zweige buften namentlich

¹ Siehe Zeitichr. f. b. Ibw. Berein bes Groft. heffen 1881, S. 369-371; - "Biebermann Centralbl. II. Beft, 1882. - 2 "Wiener illuftrirte Garten zeitung". 1882, April-Beft, Th. Gon.

nach einem Regenschauer ober ftartem Thaufall fehr aromatifch; die goldgelben Bluthentatchen gablen auch ju ben Bierben bes Baumes. Betula lutea Mich., bie gelbe ober graue Birte hat ihren Ramen bon ihrem graugelben filberfchimmernben Stamm. Bon ben ameritanifchen weißstämmigen Birten erscheint Betula alba populifolia Ait. in Gruppen auf Rasenstächen febr anziehend und wirtsam. Die Rinde schält sich leicht ab, wenn auch nicht in so großen Schichten wie bei Betula papyracea Ait. Ein ahnlicher "papierrindiger" Baum ift die indische Betula Bhajapaltra Wall., noch schöner aber die in Repal heimische Betula acuminata Wall. beren ovale, zugespitte, glatte Blätter zierlich herabhangen.

Der Ginfluß der Schneedede auf die Bodentemperatur. Brofeffor E. Bollny in Munchen hat über ben Ginflug einer Schneebede auf bie Bobentemperatur eingehende Untersuchungen ausgeführt und tommt auf Grund berselben zu folgenden Schluffen: 1. Bei Frostwetter ift ber ichneebededte Boden marmer ale ber nadte. 2. Bei ploglichem Steigen ber Lufttemperatur über O Grad erwarmt fich ber vom Schnee befreite Boben ichneller als ber ichneebebedte. 3. In letterem finb bie Temperaturichmantungen bebeutenb geringer ale im nadten. Schon unter einer maßig ftarten Schneebede erhalt fich bie Bobentemperatur außerorbentlich gleichmäßig und fintt felten fo tief, bag ein nachtheiliger Ginfluß auf etwa angebaute Gultnrpflangen eintreten tonnte. 4. Die Schneebede wirft baber nach zwei Seiten bin ichugenb auf bie Begetation, einmal indem fie bie Ralte vom Boben abhalt und fobann in= bem fie grelle Temperaturichwantungen theils mahrend des Bedecktfeine, theils mahrend bes Aufthauens abichmacht. Letteres Moment ift für die Begetation von mefentlichem Belang, benn befanntlich fterben bie gefrorenen Pflangen jumeift nur bann ab, wenn fie ploglich aufthauen, wogegen fie bei langfamem Aufthauen erhalten bleiben. Die Urfache bes ichutenben Ginfluffes ber Schneebede beruht auf beren ichlechter Barmeleitungefähigfeit und hoher specifischer Barme, durch welche die Ginwirtung ber Lufttemperatur und ber Ausstrahlung auf Die Erfaltung bes Bobens vermindert wird Auf ber bem unmittelbaren Ginflug ber Lufttemperatur ausgesetten tablen Flache findet eine ungehinderte Strahlung gegen die taltere Umgebung ftatt und wird die Temperatur der Umgebung von der Bobenoberfläche direct aufgenommen und in die Tiefe geleitet. Dager wird ber table Boben im Binter im Durchichnitt talter fein als ber mit Schnee bebedte. Steigt aber bie Temperatur im Fruhjahre, fo muß fich bas nadte Erbreich aus leicht erflarlichen Umftanben fcneller und ftarter ermarmen als bas mit Schnee bebedte.

Braparation des Refonangbodenholges. 1 Die befannte Thatfache, daß Bolz, welches jahrelang ben Einwirfungen ber Luft ausgeset mar, fich ungleich beffer für ben Inftrumentenbau eignet, ale bas gleich nach bem Trodenwerben in Gebrauch genommene, veranlagte ben Bianofortefabritanten C. René in Stettin, Die Birtung bes Sauerstoffe, speciell bes mittelft bes Inductionestromes erzeugten ozonisirten Sauerstoffgafes, auf bas ju Refonangboben ju bermenbenbe Bolg ju erproben. Die Berfuche follen nach ben vorliegenden Mittheilungen gunftigen Erfolg gehabt haben. Durch die Behandlung mit Sauerftoff foll bas Bolg eine bedeutend erhöhte Resonangfähigkeit betommen; die aus praparirten Bolgern bergeftellten Inftrumente follen bauernd einen besondere ichonen und gesangreichen Ton erhalten und foll auch die Stimmhaltigfeit der Instrumente erhöht werden. Wie der Erfinder mittheilt, werden die für den Export nach den Tropenlandern bestimmten Instrumente, bei benen es also gang befonders auf Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinfluffe ankommt, nach seiner Methode schon seit Jahren aus praparirtem Resonanzholz augefertigt und follen fich diefelben gut bewährt haben. Das Berfahren ift laut Batent= anmelbung Rr. 49.798 vom 14. Februar b. 3. gesetlich geschütt.

¹ S. "Deft. n. Sanbeleblatt &. 2B. G." p. 25. Dlarg 1882.

Welcher Boden behält seine Fenchtigkeit länger, der gelockerte ober der feftgedrudte? 1 Wenn man a priori geneigt ift, anzunehmen, daß ber feftgebrudte (beziehungsweise festgewalzte) Boben weniger Baffer verdunften lagt, als ber mechanisch aufgeloderte, fo hat fich boch diese Annahme nach wiederholten fich bestätigenden Bersuchen von Refler und Bagner als unbegründet erwiesen. Diese Experimente ergaben übereinstimmend die Richtigfeit ber Anficht, bag ber geloderte Boben länger seine Feuchtigkeit erhält als ber festgebrückte. Bringt man nämlich in Befage einmal loder eingeschüttete Erbe, jum anderen Erbe, die man fest einbrudt, so beobachtet man zwar in ber ersten Beit eine ziemlich gleichmäßige Berbunftung; bald aber ift die Berbunftung bei ber gelockerten Erbe eine wefentlich geringere und die Berbunftung der eingedrudten Erde fteigert fich bis auf bas Bierfache berjenigen ber loderen Erbe. Der Ginflug ber geloderten Erbe geht fogar fo weit, bag eine gang bunne (1cm ftarte) Erbichicht bie Berbunftung ber barunter liegenben fefteren Erbicicht wesentlich bemmt. Bon Diefen intereffanten Bersuchsergebniffen wird nicht nur in ber Landwirthichaft, wo bas Festbruden beziehungsweise Balgen ber Acder eine große Rolle fpielt, sondern nachftbem auch in der forftlichen Cultur Notig zu nehmen fein.

Die Berftellung des Solzpflafters für Strafen in England wird in den "Annales des ponts et chaussées" 2 wie folgt beschrieben. nachdem ber Boben 43cm tief unter ber Oberflache ber herzustellenben Strafe ausgehoben und bie Bodenfläche ausgiebig benäßt und gestampft worden ift, wird eine 15cm bide Betonlage, bestehend aus einem Theile Portlandcement, funf Theilen Riefels ober Schlägelicotter und einem Theile gröberen, aber reinen Sand und ber entsprechenben Baffermenge, eingebracht. Auf Diese Betonschicht tommt nach ihrer Erhartung eine 1,2-1,5cm starte Sandlage. — Die aus Tannen- ober Fichtenholz bestehenden Rlote werden mit Rreosot impragnirt. Sie find scharftantig bearbeitet, haben eine Lange von 15-30cm, eine Breite von 8 und eine Bobe von 15cm, und werden berart gelegt, bag die Fasern aufrecht fteben. Nach ber Langsachse der Strage berühren fich die Klötze, während in der darauf normalen Richtung Fugen von 1cm bleiben, welche mit Ries ausgefüllt und bann mit einem heißfluffigen Gemenge von Theer und Rreofot (280 Liter Rreofot auf 1000 Rilogramm Theer) ausgegoffen werden. Sierauf mird bas Pflaster mit einer Lage feinem Ries bedect und berfelbe mit fcmeren Balgen zum Theile eingepreßt, wodurch eine raube, für den Bferdezug gunftige Dberfläche entsteht und auch die Abnützung vermindert wird.

Dynamogen statt bes Schiefpulvers. Dem Herrn 3. 3. Betry in Wien verdanken wir eine zum mindesten interessante, vielleicht auch praktisch werthvolle Ersindung. Derselbe verwendete statt des Bulvers Dynamogen zum Schießen,
und haben die mit Dynamogenpatronen angestellten Bersuche zu günstigen Resultaten
geführt. Als ein Hauptvorzug, den gemiß jeder Schütze zu würdigen weiß, kann
sicher der gelten, daß durch diese Batronen die Läuse nur äußerst wenig verunreinigt
werden. Wenn man beispielsweise 20 bis 30 Schüsse aus einem Lause abgegeben
hat, so erscheinen die Züge nur etwas getrübt, während vom eigentlichen Schmutze
nichts vorhanden ist. Nach dem Durchziehen eines reinen Wergwischers erscheint das
Rohr sofort wieder spiegelblank, gleichviel, ob jetzt der Wischer sofort nach der
Schußabgabe oder mehrere Tage nachher zur Anwendung kommt. Ferner erwärmt
das Ohnamogen auch bei rascher Auseinandersolge der Schüsse den Gewehrlauf nicht,
wie es beim Bulver geschieht. Ebenso haben sich die betress Trefssicherheit, constanter
Wirkung und Geschwindigkeit gehegten Bedenken durch die angestellten Bersuche als

[&]quot;Landw. Annalen bes medlenburg patriot. Ber." hiernach "Fuhling's landw. Big." Jahrgang 31, heft 4. S. "Deft. u. hanbelsblatt f. Walberg." v. 25. Mary 1882.

^{3 &}quot;Waibm. S.", II. Jahrgang, Rr. 8.

unbegründet erwiesen. Eine Quantität Dynamogen von 4.25 Gramm entspricht genau der Birkung von 5.25 Gramm Armeepulver und erzielt man damit eine Anfangsgeschwindigkeit der Geschosse von 445 Meter per Secunde, während das Projectil mit Pulverladung eine Geschwindigkeit von 432 Meter erreicht.

Entwaldungen als Urfache zunehmender Blitgefahr. Auf Grund eines umfaffenden Beobachtungsmateriales, gewonnen von etwa 80 meteorologischen Stationen und ergangt burch eine Statistit ber bligbezüglichen und infonderheit bliggefährlichen Ginrichtungen ber Bebäube bon etwa 200 Rirchborfern ber verichiebenften Lander Deutschlands, sowie burch eine auf ben Berichten an etwa 50 Brandverficherungsanstalten bafirende Statistit der Berlufte, welche einerfeits durch Blig, andererfeits burch Feuerichaben entstanden maren - hat Dr. 2B. Boly feftgeftellt') baß zwar in ber Saufigleit ber Bewitter eine allgemeine Bunghme nicht eriftire. wohl aber eine allgemeine Bunahme ber Bliggefahr für Bebaude, jum wenigsten vom Jahre 1854 an; biefelbe ift fo bedeutend, daß fich die Blingefahr auf beutichem Bebiete faft verbreifacht hat. Die Urfachen biefer bebentlichen Ericheinungen find ausfolieflich in tellurischen Beranderungen zu suchen, und zwar einmal in der fortschreitenden Entwaldung (vielleicht auch in der Zunahme von Eisenbahnen, Tele= graphen, Chauffeen) weil hierburch bie Bewitter mehr nach bewohnten Orten gezogen werden, bann in der fortgeseten Bernichtung der Bäume an bewohnten, sowie in ber fortgeseten Anlage blipgefährlicher Stude in und an Gebäuden, weil leptere burch beibe Dagnahmen mehr und mehr zu bevorzugten Anziehungspunkten bes Blibes werden. Ale Abhilfemittel tommen nächst der Anlage von den veranderten Berhaltniffen möglichst entsprechenben Blipableitern und ber Beschränfung blipgefahrlicher Stude, namentlich bie Berhinderung weiterer Balbdevaftationen beziehentlich der Bernichtung von Baumen außerhalb des Balbes, nothigenfalls Reubewaldungen und Anpflanzungen von Baumen außerhalb bes Balbes in Betracht.

Rentabilität ber Aalzucht. Ein günstiges Resultat ber Aalzucht theilt A. Nehrtorn in ber Braunschweiger landwirthschaftlichen Beitung mit. Derselbe sische in einem Teiche, ben er vorher in wenigen Jahren mit 500 jungen Aalen sogenannten Aalbrut) beseth hatte und zwar beshalb mit einem so geringen Quantum, weil er wegen nicht günstiger Lage bes Teiches vermuthete, daß die Aale in dem Teich sich nicht lange halten würden. Diese Besürchtung bestätigte sich indes nicht; vielmehr wurden etwa 250 ½-2 bis 2-2, auch einzelne Ipsündige Aale eingefangen. Darnach stellte sich solgende Rechnung heraus: Einkausspreis sür 500 junge Aale franco Teich 6 Mark, Erlös sür verkauste 200 erwachsene Aale 200 Mark, Werth von etwa 50 noch nicht erwachsenen und in einen andern Teich übersetzten Aalen 20 Mark. Solche Resultate sind geeignet, die Besitzer von stagnirenden Fischwässern anzuregen, es wenigstens einmal mit der Aalzucht zu versuchen.

Bertilgung der Engerlinge. In ber "Chronique forestière" theilt der französische Waldaussehre Ernst Berry in Saint-Jean de Mont (Bendée) ein einssaches, von ihm mit bestem Erfolg seit zwei Jahren angewendetes Mittel mit, um die schädlichen Engerlinge schnell und nahezu kostenlos zu vertilgen. Er gräbt in seinem Garten an verschiedenen Orten 30cm tiese und ebenso breite löcher, welche er mit in Gährung begriffenem Dünger anfüllt und dann mit der ausgehobenen Erde bedeckt. Diese Stellen bezeichnet er durch eingesteckte Stäbchen. Im Juni, bei recht hellem, starkem Sonnenschein öffnet er die Löcher, hebt den Dünger, in welchem sich aus der Umgebung die Engerlinge verkrochen haben, heraus, und es genügen einige Stunden, während welcher der Dünger mit seiner Bevölkerung den auffallenden

^{1 6. &}quot;Sannover'iches lande und forftw. Bereinebl." "Guhling, landw. 3tg.", XXXI. Beft 4.

Sonnenstrahlen ausgesetzt bleibt, um sammtliche Engerlinge in ihrem Schlupfwintel vollständig zu vernichten. Auf diese Beise hat Berry im Jahre 1880 mittelft der acht in seinem Gärtchen angebrachten Fanglöcher nicht weniger als achthundert Engerlinge vernichtet. Jedenfalls wäre es ganz wünschenswerth, wenn in von diesen Schädigern heimgesuchten Saatschulen Versuche mit solchen Fanglöchern angestellt und die Erfolge mitgetheilt würden.

Mittheilungen.

Gin fünfzigjähriges Dienftjubilaum.

Ein schönes, erhebendes Fest wurde am 1. April d. 3. in der schlesischen Bezirksstadt Freudenthal gefeiert — das fünfzigjährige Dienstjubiläum des im ganzen Reiche und weit über die Grenzen desselben bekannten und werthgeschätzten Hoch- und Deutschmeister'schen Forstraths Herrn Johann Pfeiser. himmlische und irdische, göttliche und menschliche Kraft vereinten sich, dem außerordentlichen Jubilar einen außergewöhnlichen Tag zu bereiten. Die Sonne erglänzte in so warmen Strahlen, wie sie dem Sudetengebirge nur an den schönsten Maitagen gespendet werden; von Nah und Fern kamen Deputationen und einzelne Berehrer, um dem hochverdienten

Mann ihre Hochschätzung und Berehrung zu bezeugen.

Begen 11 Uhr Bormittags betrat ber Befeierte bas Schloß, um bie ibm bereiteten Muszeichnungen entgegenzunehmen. Auf ber breiten Pfeilerftiege hatten in Form des Spaliers die den Berrn Forstrath Pfeifer als Bater verehrenden Forstbeamten bes Deutschen Ritter Drbens Aufftellung genommen, mahrend ber im erften Stod des Schloffes gelegene Festsaal mit einem auserlesenen Bublicum bicht erfüllt mar. Mit bem Jubilar trat auch ber t. t. Bezirtshauptmann von Freudenthal hier ein. Nachbem die begeisterten Burufe von Seite der Unwesenden verklungen, nahm der Begirtehauptmann ale Bertreter bes Raifere bas Bort und führte in langer Rebe die hervorragenden Leiftungen bes Gefeierten auf bem Felde ber Bobencultur, des Bereinswesens und ber Biffenfchaft aus und befestigte jum Schluf an bie Bruft bes Jubilars den Orden ber Gifernen Rrone, ale Zeugnig, bag bas hohe Berdienst auch von Seite des Kaisers ritterlich belohnt werde. Gerührt über diese hohe Auszeichnung bankte der Jubilar in warmen Borten und bat, der Bertreter bes Monarchen moge feine mahrhaft empfundene Dantbarteit auf ben Stufen bes Throns niederlegen. Hierauf trat eine Deputation der Deutschen Ordensgeiftlichkeit mit bem Dechant von Freubenthal an ber Spige vor, und gab Letterer feiner Berehrung für den Jubilar und der Freude Ausbrud, daß nunmehr auch der forftliche Stand bes Boch- und Deutschmeisterthums einen Ritter gable. Der Burgermeifter von Romerstadt, des Geburtsortes des Gefeierten, überbrachte an ber Spite einer Deputation bas Chrendiplom und bankte für die Sympathien, die ber Jubilar dieser Stadt stets bewahrte. Selbstverständlich fehlte auch die Bertretung von Freudenthal nicht und brachte ihre Ovation jum Ausbruck burch Ueberreichung einer Abrefie und in einer warmen Ansprache bes Burgermeisters, die Berdienste hervorhebend, welche ber Jubilar burch eine mehr als zwanzigjährige Birtfamkeit im Gemeinderathe ber Stadt sich erworben. Das Forstpersonal der Hoche und Deutschmeister'schen Güter überreichte eine prachtvolle Abresse und ein ebenso toftbares Portratalbum und feierte in schwungvoller Rede den Chrentag seines Chefs, seinen eigenen Chrentag, ja einen Chrentag des ganzen Forstmannsstandes. Die sammtlichen Mitbeamten hatten Abgeordnete entfendet und eine Gratulationsadresse überreicht, in welcher sie der Freude Ausbrud gaben, daß durch die hohe Auszeichnung des Jubilars ber ganze Beamtenftand bes Soch- und Deutschmeisterthums mitgeehrt fei. Bon ber mabrifch-ichlefischen

Forstigule waren Lehrer und Studirende anwesend und seierten Herrn Forstrath Pfeiser als Mitbegründer, wahren Freund und Gönner der Schule in einer Anssprache und durch Ueberreichung einer Abresse. Der forste und landwirthschaftliche Casinoverein für Würbenthal und Umgebung, der friedländer lande und forstwirthsichaftliche Berein sandten Deputationen mit Gratulationsadressen, ebenso übersandte die t. t. mährisch-schlessische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerdaues, der Naturund Landeskunde eine Gratulationsadresse; der österreichische Reichsforstverein ernannte den Geseierten zu seinem Chrenmitgliede. Den Schluß der Ansprachen bildete der Dant für das gerechte und wohlwollende Wirken des Jubisars speciell den ihm untersaebenen Förstern gegenüber.

Herr Forstrath Pfeiser war von all' diesen Ovationen tief ergriffen, aber trothem gab er auf jede Ansprache eine treffliche Erwiderung und die Anwesenden erlabten sich an der Frische seines Geistes. Sine geradezu hinreißende Wirtung übte die Borlesung des Handschreibens, das dem Jubilar von seinem Dienstherrn, Erzherzog Wilhelm, Hoch: und Deutschmeister, nebst dem lebensgroßen Porträt Höchstesselben zugesendet wurde. Ist die bescheidene und uneigennützige Beruss: nnd Diensttreue, wie sie der Judilar 50 Jahre bethätigte, eine seltene Erscheinung, so ist die Anerkennung, wie sie von Seite des genannten Dienstherrn geübt wurde, noch weit seltener, und wir glauben keine Indiscretion zu begehen, wenn wir das Handschreiben Sr. kaiserslichen Hoheit hier veröffentlichen, als einen neuen hochherzigen Zug eines Mitgliedes des taiserlichen Hauses, als eine wahrhaft monumentale Kundgebung der Dankbarkeit eines so hohen Herrn gegenüber den Berdiensten eines seiner Beamten.

Das Allerhöchfte Schreiben lautet:

"Lieber Berr Forftrath!

Die seltene Feier bes fünfzigjährigen Jubilaums, welches Sie eben im Begriffe sind zu begehen, bietet mir und Allen, welche ihre hervorragenden fachwissenschaftlichen Berdienste tennen und hochschaben, die Gelegenheit, Ihnen die besten Bunsche und vollste Anersennung auszudrüden. Selbst Se. Majestät unser allergnäbigster Kaiser und herr haben in huldvollster Bürdigung Ihres verdienstvollen Birtens Ihnen ein außergewöhnliches, sichtbares Zeichen Seiner Allerhöchsten Gnade zu Theil werden lassen.

Als ein Zeichen meiner wärmsten Dantbarteit und aufrichtigen Anertennung überfende ich Ihnen mein Bildniß und verbleibe mit dem Ausbrucke wahrer Hochachtung

3hr ergebener

Erzherzog Bilhelm pode und Deutschmeifter m. p."

Die Dornen einer fünfzigiährigen Beamtenlaufbahn begrünen sich und tragen Rosen, deren Duft nicht nur den Jubilar beseligt und entschädigt, sondern Alle, die ihn lieben und verehren — und deren giebt es sehr Biele — bis in's Innerste exfreut.

Die Zeit der hohen Weihe war vorbei und folgte nach einer Pause das Fest-bankett im großen Saale des Schloßgebäudes. Eine Tafel von 200 Gebeden verssammelte hier die Theilhaber des Festes. Unter den Klängen des Radesty-Marsches trat der Jubilar ein und die vom 57. Infanterie-Regimente "Medlenburg-Schwerin" herbeigezogene Capelle besorgte auch weiter in vorzüglicher Beise die Taselmusik. Im perlenden Champagner brachte der Jubilar das erste Glas Sr. Majestät dem Kaiser, hierauf der Bürgermeister von Freudenthal einen Toast auf Se. kaiserliche Hoheit Erzeherzog Wilhelm. Der Bezirkshauptmann von Freudenthal toastirte auf den Jubilar und schließlich brachte Oberförster Riedl, in sehr sinniger Weise Goethe's sünszigziährigen Gedenktag benützend und auf den bekannten Bers: "Bo — — die Myrte still und hoch der Lorbeer steht" hindeutend, einen Toast auf die Gemahlin des Jubilars aus. Daß alle diese Trinksprüche mit aussodernder Begeisterung begrüßt wurden,

bebarf keiner besonderen Aussuhrung. Bon allen Seiten liefen Telegramme ein, die ben Jubilar feierten und von der Bersammlung mit Bravo- und Hochrufen acclamirt wurden.

Bir wollen hoffen, daß diese, das echt bescheidene Gemuth des Gefeierten in hohem Maße aufregenden Chrenbezeugungen nicht nachtheilig auf seine Gesundheit einwirken, daß bei ihm die Ueberzeugung platgreife, die Ehren seine ehrlich verdient

und burchaus tein Credit auf fünftige Leiftungen.

Bum Schluß verdient das umsichtige Arrangement des Festes durch herrn Oberförster Krones, das bis in's kleinste Detail klappte, eine ehrenvolle Erswähnung. Am Jubeltage erschien auch ein geschmackvoll ausgestattetes Gedenkblatt mit den wohlgetroffenen Bildniffen Gr. kaiserlichen hoheit Erzherzog Wilhelm und des Jubilars.

Berein zur Förderung der Intereffen der lande und forstwirth: schaftlichen Beamten. (Generalversammlung.) Der Berein hielt am 3. März b. 3. seine britte orbentliche Generalversammlung ab. — Dem zur Berlesung gelangten Beschäftsbericht entnehmen wir, bag ber Berein Ende 1881 75 unterftupende und 1000 wirkliche Mitglieber gablte, welche Bahl fich bis 15. Marz noch um 30 vermehrt hat. Das Benfioneinstitut bes Bereines ift in ber befannten Form Ende vorigen Jahres in's Leben getreten. Bis 15. März find von den angemelbeten Berficherungen 16, und zwar eine Capitaleversicherung auf ben Betrag bon fl. 4000 und 15 Benfionsversicherungen auf einen Rentenbetrag von zusammen fl. 12.000 perfect geworden. Bas bie Stellenvermittlung betrifft, fo nahmen biefelbe feit Grunbung bes Bereines 242 Personen in Auspruch. Bon biesen konnten burch Bermittlung bes Bereines leiber nur 28 untergebracht werben. Auf die feitens eines Dit= gliedes des Bereins gestellte Anfrage, ob und inwiefern die Franco-Hongroise burch bas Falliffement ber Union Generale in Paris geschäbigt worden sei, ertheilte ber Prafibent Graf Faltenhann bie beruhigenoften Berficherungen. Die Union Generale habe feinerzeit der Franco-Hongroise aus dem Syndicatsgewinn der Actien dieser Berficherungsgesellichaft ben Betrag von einer Million France zugewendet und wurden brei Biertel biefes Betrages an bie Franco-Bongroife auch abgeführt, nur ein Biertel sei noch in Schwebe. In sonftiger Beziehung ftebe bie Berficherungsgesellschaft zur Union Benerale nicht. — Regierungsrath Brof. B. Bede legte ben Boranichlag für bas Jahr 1882 vor. Diefer, sowie die vorgenannten Berichte murben genehmigt. Bei ber nun borgenommenen Bahl in bas Directorium murben bie herren Decar von Giesl, Sugo B. Bitichmann, Arthur Freiherr von Sohenbrud und Johann Smetana wieberund Anton Fischer Ritter von Ankern neugewählt.

(Berficherung für ben Rriegefall.) Anläglich ber jungft erfolgten Dobili. firung hat bas Directorium im Intereffe ber verficherten Mitglieder fich an die Bersiderungegesellichaft Franco-Songroife gewendet, um mit Rudficht auf § 29, lit. d ber allgemeinen Bedingungen, welcher bie Rullitat ber Berficherung ftatuirt "für ben Fall, als der Bersicherte in Ausübung des Kriegsdienstes zu Wasser ober zu Lande, ober in Folge ber babei erhaltenen Bunben invalib wird ober mit Tob abgeht", eine Bereinbarung ju treffen, bamit bie burch bie Ginberufungeorbre Betroffenen nicht ju Schaben tamen. Demzufolge hat fich bie Befellschaft bereit ertlart, eine Bufatverficherung für ben Rriegsfall bei ben auf Invalibitate und Altererenten Berficherten gegen eine Ertrapramie eintreten ju laffen. Diefe für die Rriegebauer ju zahlende Extrapramie beträgt außer ber normalen Bramie in ben erften zehn Bersicherungsjahren p. a. 20%, und in ben späteren Jahren 18% bes versicherten Einkommens, ohne Rudficht auf die Zahlungsmodalität, ob der Berficherte eine Ginkaufsgebühr und eine $8^{0}/_{0}$ ige Jahresprämie oder ob er in den ersten zehn Bersicherungsjahren eine 10% ige Jahresprämie entrichtet. Bei Tobesfall- ober gemischten Capitalsversicherungen beträgt die Extraprämie für die Rriegsdauer p. a. 6% bes

verficherten Capitale. In allen Fallen ift biefer Kriegezuschlag minbestens für ein

halbes Jahr im vorhinein zu entrichten.

(Neue Mitglieder.) Dem Bereine sind in der Zeit vom 1. Februar bis 12. April l. 3. beigetreten hampl, Wenzel, Forstwart in Treibach; Jeles, Alexander, Forstamtsadjunct in Ungarisch=Brod; Weiß, Theodor, Forstamtsadjunct in Holleschau.

Reform ber bauerlichen Erbfolge. Man ichreibt ber "Bol. Corr." aus Lemberg: "Anläglich bes bon ber Regierung verfendeten Fragebogens betreffe ber Bwedmagigfeit einer Reform ber Erbfolge im landwirthichaftlichen Befige burch Ginführung bes in Sannover und Beftphalen bereits bestehenden Anerben= rechtes hat ber galigische Landesausschuß ein Rundschreiben an fammtliche Obmanner ber Begirtevertretungen im Lande mit ber Aufforderung gerichtet, über diefe Sauptfrage und beren Brincipien die Ansicht ber hervorragenden Mitglieder ber Gemeinden und Bezirfsvertretungen aus bem Bauernftanbe einzuholen und barüber Bericht gu erftatten. Bon ben bieber eingelaufenen und nur theilweise burch Bermittlung ber Breffe in Umriffen befanntgewordenen Gutachten außert fich die Dehrzahl babin, baf bie geplante Reform allein ohne eine weitere Ginfchrantung ber Theilbarteit ber Grundstude (für Galizien wenigstens) nicht ausreichen wird, dag daher, um ber fortichreitenden Berftudelung ber Grundftude wirtfam vorzubeugen, weitergebende gefetliche Reformen als erwünscht, ja bringend geboten betrachtet werben muffen. Das Lemberger Landesgericht, beffen Gutachten auf Beobachtungen und Erfahrungen ber in Diefer Angelegenheit am nachften betheiligten Organe, bas ift ber Bezirtegerichte, bafirt, außert fich in unumwundener Beife berneinend auf die Frage, ob das projectirte Gefet den galigifchen Berhaltniffen entsprechen werde. Als Grund biefer Anficht wird ber Umftand geltend gemacht, bag bas projectirte Gefes Die Dispositionsfreiheit bes Grundbefigers fomohl unter ben Lebenden als für ben Tobesfall unberührt lagt, obgleich jur Berbeiführung ber gegenwartigen bebauerlichen Lage bes Rleingrundbefiges eben die ichrantenlofe Freiheit in ber Berfugung mit bem unbeweglichen Bermogen beigetragen bat. Benn nun anerkanntermaßen -- fo außert fich weiter bas Lemberger Lanbesgericht - bas Staatswohl bie ungetheilte Erhaltung landwirtschaftlicher Liegenschaften in ihrem Befittanbe erheischt, fo barf es mohl nicht ben Rleingrundbesitern anheimgestellt werben, barüber ju entscheiben. ob bem Staateintereffe Rechnung getragen werben foll. Es ericheine baber im Intereffe bes Staates geboten, ben ungetheilten Uebergang bes Rleingrundbefites von einer Generation auf die andere obligatorisch einzuführen, und zwar füglich burch Erlassung von Beräußerungs- und Belastungsverbeziehungeweise burch Wieberherftellung des Beftiftungeamanges in einer von ber früher bestanbenen Art etwas abweichenden, ben gegenwartigen Berhaltniffen entsprechenden Beife."

Ornithologische Beobachtungestationen. Im ornithologischen Bereine sprach sich Professor Blains aus Braunschweig, ber im Bereine mit vier anderen Ornithologen vor fünf Jahren ornithologische Stationen in's Leben gerusen, über die großen Bortheile solcher Stationen für die Wissenschaft aus. Die jährlich regelmäßig publicirten Berichte geben ein anschauliches Bild von den Zuge und Brutverhältnissen der Bogelwelt, das mit der Zeit auch einen allgemeinen, praktischen Werth gewinnen musse. Der ornithologische Berein wird nun in dieser Angelegenheit, welche von seinem Protector Kronprinz Rudolf in Anregung gebracht wurde, die Initiative ergreisen und demnächst einen Aufrus an die Bogelfreunde Desterreichs erstassen, in dem die Bitte ausgesprochen wird, ausstührliche Berichte über die Ankunft

¹ €. "Landw. u. forfiw. 2B." 1882. Nr. 16.

und ben Abzug ber Wandervögel, über bie Brutverhaltniffe und ahnliche Dinge mehr zu senden. Die Redaction diefer Berichte wird Professor v. Efcubi besorgen.

Wildabschuß anf ben Exc. gräflich Anton Forgach'schen Gerrschaften Gacs und Kefto im Jahre 1881. Es wurden erlegt: 3 Stüd jagbare hirsche, 6 Gabler, 4 Thiere, 3 Kälber, 3 Damlöffler, 3 Spießer, 3 gelbe Gaise, 40 Rehböde, 2 Rehgaise, 2 Stüd Schwarzwild, 135 Hasen, 42 Fasanen, 174 Rebhühner, 283 Wachteln, 32 Wachteltonige, 52 Walbschnepsen, 17 Wilbenten, 10 Wilbtauben, 13 Turteltauben, 48 Füchse, 12 Iltise, 28 Wiesel, 9 Dächse, 48 Hauskapen, 14 Wilbfatzen, 36 Haushunde, 64 Milane und Bussack, 38 Sperber, 202 Krähen, Elstern und Eulen; zusammen 1333 Stüd.

Carl Bellibil, Dberförfter.

Abschuft in den fürftlich Schwarzenberg'ichen Herrschaften im Jahre 1881. An Hochwild: 95 Hirsche, 70 Thiere, 33 Kälber. An Damwild: 59 Bode, 44 Gaisen, 16 Kite. An Gemewild: 23 Bode, 18 Gaisen, 1 Kite. An Rehwild: 1043 Bode, 90 Gaisen, 43 Kite. An Schwarzwild: 4 Haupt-, 29 Mittelsschweine und 146 Frischlinge. An Hasen: 21.182 gewöhnliche und 12 Alpenhasen. Ferner 84 Kaninchen, 158 Auerhähne, 215 Birthähne, 94 Haselhühner, 11 Schnechühner, 21.842 Rebhühner, 2040 Fasanen, 54 Wildganse, 2681 Wilbenten, 333 Bläßenten 22 Tauben, 127 Walbschmepfen, 90 Moosschungsen, 35 Fischottern, 8 Dachse, 333 Füchse, 243 Marber, 287 Ilisse, 577 Wiesel, 2353 unterschiedliches Haarwild, 1 Abler, 3 Uhus, 234 Reiher, 666 Falten, 9975 unterschiedliches Federwild. Busammen 65.374 Stück. — Das ist in der That ein glänzendes Resultat!

Ausweis über das abgeschoffene Wild in den Revieren des k. k. Oberstjägermeisteramtes im Jahre 1881. An Ebelwild: 14 jagdbare Hirste, 16 geringe Hirste, 20 Spießer, 7 Altthiere, 3 Schmalthiere, 10 Kalber. An Damwild: 46 Böde, 19 Gaisen, 9 Kipe. An Schwarzwild: 20 Beder, 25 Bachen, 33 Ueberlausene, 289 Frischlinge. An Moussons: 2 Widder. 34 Rehe, 7 virginische Hirste. Ferner: 8934 Hasen, 2738 wilde Kaninchen, 1411 Fasanen, 3490 Rebhühner, 38 Schnepfen, 1 Wildgans, 465 Wildenten, 211 Wachteln und 300 Stück verschiedenes nützliches Wild. An schällichem Wilde: 4 Füchse, 3 Dachse, 5 Marber, 208 Ictisse, 407 Wiesel, 78 Igel, 378 Hunde, 357 Kazen, 1 Abler, 119 große Fassen, 188 kleine Fasten, 96 Eusen, 1210 Krähen und Elstern. Gesammtabschuß 21.196 Stück.

Abschuft in den Revieren des f. t. Oberstjägermeisteramtes im Jagdjahre 1881. Bei den Jagden Sr. f. u. f. apostolischen Majestät am 31. März v. J. 4 Schnepsen. Bei den Jagden Sr. fais. Hoheit des Herrn Erzeherzogs Kronprinzen Rudolf: 5 jagdbare und 8 geringe Hirche, 10 Spießer, 14 Stück Kahlwild, 56 Stück Damwild, 43 Stück Schwarzwild, 2 Moustons, 20 Rehe, 67 Hafen, 231 Kaninchen, 477 Fasanen und 31 Stück Unterschiedliches. Mit Einschluß dieser 986 Stück tamen in den verschiedenen, Sr Excellenz dem t. f. Oberstjägermeister Hugo Grasen Traun unterstehenden Revieren zur Strecke: 70 Stück Edelwild, 74 Stück Damwild, 367 Stück Schwarzwild, 2 Moustons, 34 Rehe, 7 virginische Hirche, 8934 Hasen, 2738 Kaninchen, 1411 Fasanen, 3490 Rebhühner, 38 Schnepsen, 1 Wildgans, 465 Wilbenten, 211 Wachteln, 300 Unterschiedliches, zusammen an nützlichem Wilde 18.142 Stück. An Schödlichem wurde

^{1 &}quot;Waidm. Seil", II. Jahrg. Rr. 7.

^{2 &}quot;Waibm. Beil", II. Jahrg Rr. 4.

vertilgt: 4 Füchse, 3 Dachse, 15 Marber, 208 Itisse, 407 Wiesel, 78 Igel, 378 Hunde, 357 Katen, an schäblichem Feberwild 1614, zusammen 3054. Die Gesammtftrede besäuft sich somit auf 21.196 Stud.

Der öfterreichische Solzimport uach Italien und bie Gotthardbahn. Im Jahre 1880 gelangten, wie wir der "B. I. B." entnehmen, 613.739 Cubits meter Baus und Rutholz nach Italien. An diesem Quantum participirte Desterreich mit 90% ober 554.761 Cubikmeter, und zwar sind die österreichischen Alpenländer die Hauptlieferanten. Es steht so ziemlich außer Zweisel, daß nach Eröffnung der Gotthardbahn auch die Schweiz für ihre Holzer Absau in Italien zu sinden trachten wird. Auch die süddeutschen Länder durften für ihre veredelten Producte aus Holz den italienischen Markt zu gewinnen suchen. Für die österreichische Holzproduction und Industrie bietet daher die Eröffnung der Gotthardbahnlinie den Anlaß, ihre ganze Ausmerksamkeit der ihr neu erwachsenden Concurrenz zuzuwenden.

Bur Rarftaufforftung. Die Regierung hat ein Gefet eingebracht, welches bestimmt, daß die von der Rarftaufforstungscommission im triefter Stadtsgebiete mit den Grundbesitzern und Rutungsberechtigten abzuschließenden Bereinsbarungen und die von dem "Aufforstungsfonds des Gebietes der Stadt Trieft" zu errichtenden Berträge und Bergleiche über die Grunderwerbungen und die Ablösung von Rutungsrechten stempels und gebührenfrei sein sollen.

Balbraub. Am 19. v. M. Abends 8 Uhr brach auf dem Leopoldsberge im Rlofterneuburger Gemeindegebiete (Riederöfterreich) ein Waldbrand aus, welcher sich über einen Raum von 120 Quadratmeter ausdehnte und von der freiwilligen Feuerwehr von Klosterneuburg rasch bewältigt wurde. Das niedere Gesträuch war von den Flammen ganz verzehrt worden und ungefähr 1000 Bäume sind an den Stämmen angebrannt. Die Entstehungsursache des Feuers konnte bis jest nicht ermittelt werden.

Defterreichische Monatsschrift für Forstwesen. Anfang April bieses Jahres ift das Organ des "Desterreichischen Reichs-Forstvereines" zum ersten Male unter der neuen Redaction, d. i. unter berjenigen des Herrn Oberlandsorstmeisters und Ministerialraths Robert Midlitz erschienen und rechtsertigt das sich durch interessanten Inhalt auszeichnende Heft in vollstem Maße die Erwartungen, welche die Mitglieder des österreichischen Reichsforstvereins an die Uebernahme der Redaction durch den auf literarischem Gebiete rühmlichst bekannten neuen Herrn Redacteur knüpften.

Die öfterreichisch-ungarische Fischereizeitung hat, gewiß zum Bedauern Aller, welche es mit der Hebung der Fischerei in Desterreich-Ungarn ehrlich meinen, mit Nummer 12 vom 23. Marz 1882 plötzlich zu erscheinen aufgehört. Der Eigensthümer berselben, Herr J. F. Rowotny in Wien, zeigt dies mit Circular an und bemerkt dabei Folgendes: "Anerkennung wurde mir in reichem Maß zu Theil — hierfür meinen verbindlichsten Dant — dagegen Unterstützung sehr wenig, was ich lebhaft bedauere. Um die Erstere stets zu verdienen, habe ich große Opfer gebracht, die ich jedoch einer von mir als "zerfahren" betrachteten Sache nicht weiter zu bringen gesonnen bin."

Bertilgung ber Reiher. Unter ben Fischfeinben ist es besonders ber Reiher, bem von Seite der Fischzuchter, insbesondere in Deutschland, von allen Seiten der Krieg erklärt ist. Die meisten Fischereivereine haben Pramien von verschiedener Höhe auf Eier, junge und alte Reiher gesetzt. Bereits zu Tausenden solcher Fisch-

^{1 &}quot;Baibmanne Seil", II. Jahrgang, Mr. 8.

feinde sind schon eingeliefert worden. Die Ufer bes Rheins, früher sehr von Reihern bevöllert, find schon so gereinigt, daß es zu den Seltenheiten gehört, einen solchen Bogel oder gar einen bewohnten Horst zu finden. Am ergiebigsten war diese Jagd im Bezirke Königsberg, wo in einem Halbjahre über 300 Reiher erlegt wurden.

Präliminare ber königlich ungarischen Staatsforste pro 1882. Die ordentlichen Einnahmen werden mit 5,895.609 ft. ö. W., die ordentlichen Ausgaben auf 4,055.164 ft. ö. W. beziffert, was ein Reinerträgniß von 1,840445 ft. ö. W. erwarten läßt. Gegen das Borjahr stellt sich ein Minus von 99.717 ft. ö. W. heraus, aber nur scheinbar, denn an das Ressort des Finanz-Ministeriums wurden in der gödöllöer und tokaier Herrschaft jene Flächen, die ständig für landwirthschaftsliche Zwecke gewidmet werden, serner die Wälber des Grenzgebietes und das bellos värer Forstamt abgetreten. Mit Berückschätigung dieses Umstands stellt sich der Reinertrag gegen das Borjahr um 87.670 ft. ö. W. günstiger.

Aufforstung von Oedlandereien in Preußen.2 Im diesjährigen Etat bes preußischen landwirthschaftlichen Ministeriums wird statt der bisherigen Summe von 1,050.000 Mark die Summe von 2,000.000 Mark für die Aufforstung der Deblandereien verlangt und vom Landtage voraussichtlich bewilligt werden.

Luche erlegt. Nach ben Mittheilungen bes niederöfterreichischen Jagbichutsvereins wurde in Munkacs Ende vorigen Monats eine Luchsin erlegt. Das Maß war: Ganze Länge 90cm, Länge ber Ruthe 20cm, Höhe am Wiberrift 52cm. Obwohl also kein vollkommen ausgewachsenes Exemplar, war bas Wild doch wegen seines selten schönen Balges eine Sehenswürdigkeit.

Otterjäger Schmidt.3 Der bekannte Otterjäger Schmidt, welcher bereits seit langerer Zeit in ben verschiebenften Flussen Deutschlands die Otterjagd mit staunenswerthen Erfolgen betrieben hat, ist nun in Brag angekommen, wo er auf langere Zeit engagirt ift, um mit dem Kronprinzen Rudolf Otternjagden in mehrern Flussen zu unternehmen.

Steiermärkischer Fischereiverein. Derfelbe entwidelt eine sehr rege Thastigkeit und gahlt bereits 116 Mitglieder. Im vergangenen Jahre hat der genannte Berein 7000 Lachsforellen und 12000 Forellen bei Leoben und 6000 Rheinlachse bei Fisching in die Mur geset. Außerdem wurden die Teiche von Wildon mit 1400 einjährigen Saiblingen und 2500 Lachsforellen bevölkert.

Schonzeit für Suchen und Aeschen. Der oberösterreichische Fischereiverein hat es, wir dem "Baidmann's Beil" entnehmen, dahin gebracht, daß die Schonzeit für Huchen und Aeschen, welche am 16. März begann, einer strengen Controle unterworfen wurde. Der Fang dieser Fische ist nur dann erlaubt, wenn der Laich zur fünstlichen Erbrütung verwendet wird. Die Aussetzung der Brut steht unter amtlicher Controle. Die ausgelaichten Fische erhalten sodann eine Plombe und können vertauft werden.

Der Buffarb ale Fifcher! — Ein Mitarbeiter bes "Baidmann" fchoß einen Buffarb, in einem Bache fußend, mit einer 8 Boll langen Forelle in ben Fängen und später noch einige dieser Rauber in ber Rahe besselben Gemässers.

^{1 &}quot;Erd. lap." 1882, 3. Seft.

² Bergl. "Wiener illuftrirte Gartenzeitung", Jahrgong 1882. "Waibmann's Seil", II. Jahrgang, Rr. 8.

Daf., II. Jahrgang, Rr. 8.

^{5 6. &}quot;Baibm." Bb. 13, Rr. 29.

Fang ber Fischfeinbe. 1 Nach einer im preußischen Ministerium für Landwirthschaft, Domanen und Forste aufgestellten Uebersicht wurden im Laufe bes Jahres 1881 in ben königlichen Staatsforsten 5376 Fischreiher, 154 Kormorane, sowie 195 Fischottern erlegt. Besete Reiherhorste sind 364 zerftört worden.

Die Wehmouthstiefer, ein natürliches Barometer. 2 Wenn bie in ben letten zwei Jahren getriebenen Zweige schlaff vom Stamme ber Pinus Strobus herabhangen, so soll bies balbiges Regen- ober Schneewetter bedeuten; ist bas Wetter heiter, so erheben sich die Zweige, nehmen ihre natürliche Lage an und verbleiben so, bis wieder Schnee oder Regen eintritt.

Die Thätigkeit der Regentwürmer,3 insofern sie gute Erde aus dem Grunde auf die Oberfläche schaffen, beziffert Darwin in seinem letten Werke "Der Humus und die Regenwürmer" während eines Jahres auf ungefähr 10 Tonnen pro Acre, in welchem circa 33.000 Regenwürmer wühlen, eine Masse die weder Bslug noch Haue in diesem Zeitraume emporheben könnten.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Preußen: Es erhielten: v. Albensleben, Oberforftmeifter, ben taiserlich rustischen St. Annenorden II. Classe; — Barthausen, Forftmeister und Mitglied der Finanzdirection in Hannover, den rothen Ablerorden; — Betuhrs, Oberförster in Blanken, die Ritter-Insignien II. Classe des herzoglich anhalt'schen Hausordens Albrechts des Bären; — Mechow, Oberförster in Jawenit, das Ritterkreuz I. Classe des herzoglich fächsich Ernestinischen Hausordens; — v. Rujawa, Forftneister in Mersedurg, das Ritterkreuz I. Classe des herzoglich fächsisch füchsischen Ausordens und der Ritterinfignien I. Classe bergoglich anhalt'schen Hausordens Ausrechtes des Bären; — Mühlhausen, Oberförster in Minden; Runnebaum, Oberförster in Eberswalde, und Beise, Oberförster in Eberswalde, den Charakter von Forstmeistern; — Tramnit, Oberforstmeister in Breslau, den rothen Abler-Orden II. Classe mit der Schleise.

Indiliet. Preußen: Dr. Friedrich Guftav Abolf Tramnit, f. Oberforstmeister und Mitbirigent des Departements der Domanen und Forfte bei der f. Regierung zu Breslau, einer der verdienstvollsten preußisch-ichlesischen Beamten, seierte am 1. April b. 3. sein goldenes Amtsjubilaum in voller geiftiger Frische; — Barthausen, t. Forstmeister und Mitglied der Finanzdirection in hannover, seierte am 22. Februar d. 3. sein bojähriges Dienstjubilaum.

Ernaunt, bez. beförbert. Desterreich: B. Funte, grässich Thun'scher Forstmeister, zum Obersorstmeister; — R. Drahowowsth, t. t. Forstingenieur bei der Direction in Lemberg, zum Leiter der Forstingenieurabtheilung der Direction Czernowit; — 3. Beimeß, t. t. Forstingenieur bei der Direction Czernowit, zum Obersorstingenieur bei der Direction Lemberg; — A. v. Bronzewsti, t. t. Förster bei der Direction in Lemberg, zum Obersörster daselbst; — A. Goralczyt, t. t. Förster in Muszyna, Galizien, zum Obersörster daselbst; — R. Roczynsty, t. t. Förster bei der Direction Lemberg, zum Obersörster in Niepolomice; — E. Steiner, t. t. Förster bei der Direction Lemberg, zum Obersörster in Niepolomice; — E. Steiner, t. t. Förster in Rattenberg, Tirol, zum Obersörster daselbst; — A. Hortig, t. t. Forstassissen im Korftingenieurabjuncten der Direction in Salzburg; — P. v. Paulitschte, t. t. Forstassissen der Direction Görz, zum Förster in Montona.

^{1 &}quot;D. lanbw. Breffe". Jahrg. IX, 29.

² Bergl. "Biener illuftrirte Gartenzeitung", Jahrgang 1882. 3 Bergl. "Biener illuftrirte Gartenzeitung", Jahrgang 1882.

Ungarn: B. Sepeli, Förfter ber l. f. priv. öfterreichischen Staatsbahn, zum fürstlich Eszterhazy'ichen Forftanfpector; — S. Bering, herzoglich Coburg'icher Forstadjunct, zum Förster in Groß-Röcze.

Breußen: Beife, Forftmeifter in Eberswalbe und interimiftifcher Dirigent ber forfttechnischen Abtheilung des Bersuchswesene, jugleich forftlicher Lehrer der Forftatademie Cbers= walbe, erhielt diese Stelle befinitiv.

Baiern: Orug, Affiftent in Bohenftrauß, jum Oberförfter in Baibhaus; — Forfter, Forftgehilfe in Rimpar, jum Affiftenten in Binnweiler; — Souler, Forftgehilfe in Aurach, jum Affiftenten in Bohenftrauß; — Beigel, Forftgehilfe in Auerbach, jum Affiftenten in Tirschenreuth.

Berfett. Defterreich: 3. Aichholger, t. t. Oberförfter, von Görz zur Direction nach Innsbrud; — E. Beigl, t. t. Oberförfter, von Niepolomice zur Direction nach Lemberg; — R. Faber, t. t. Förfter, von Montana nach Atnoloftein; — H. Karl, t. t. Forftaffiftent, von ber Direction Salzburg in das t. t. Aderbauministerium.

Baiern: Being, Affiftent, bon Binnweiler in bas Forfibureau Bahreuth; - Schmidt, Uffiftent, bon Tirfchenreuth in bas Forfibureau Regensburg.

Gewählt. Desterreich: A. Freiherr b. Hohenbrud, f. t. Sectionsrath, jum Bicespräsidenten; D. v. Giest, h. hitschmann und 3. Smetana ju Directoriumsmitgliedern bes Bereins jur Förderung der Interessen der land- und forstwirtsichaftlichen Beamten wiederund A. Fischer Ritter b. Antern, Großgrundbesitzer, jum Directoriumsmitgliede neugewählt; — Regierungsrath Prosessor B. hede, Oberlandsorstweister R. Midlitz und Prosessor. Dr. E. Perels ju Ausschusmitgliedern des Club der Land- und Forstwirthe in Bien wieder-, Generalinspector A. halla und Se. Ercellenz der schweizerische Gesandte Dr. J. J. v. Tochubi neugewählt.

Benfionirt. Defterreich: B. Juginger, t. t. Oberförfter in Arnoldftein; - E. Bauli, t. t. Oberförfter der Direction Lemberg.

Baiern: Lautenschlager, Oberförster in Baibhaus.

Geftorben. Ungarn: E. Jacob, f. ungarifder Forftprattitant.

Breugen: Maron, Oberforfter a. D., julest in Oppeln.

Briefkaften.

orn. F. 2. in E. (Da.): Berglich gern.

orn. S. B. in J. (Stei.): Sehr erwunfcht. Wir wurden Ihrem bie Wiederaufnahme ber Journal-Revue in bas "Cintralbl. f. b. ges. Forstw." betreffenden Bunfche gern entsprechen, wenn der Kreis ber baran Interessiren nicht ein verhältnismäßig zu kleiner ware. Ihre Annahme ift nicht zutreffend.

"Bielen Forstmannern" in ?: Die Erfüllung folder Binfche ift nur bann möglich, wenn bie Redaction seitens ber ber Praxis angehörigen herren Forstwirthe gehörig unterftut wird. Letteres ift leiber nicht ber Fall.

orn. E. G. in G.: Birb im Juni-Befte erfcheinen. Freundlichften Gruß!

orn. G. in D. (Br.): Berbinblichften Daut und freundlichften Gruß!

orn. G. in D. (Br.); - orn. A. S. in B. (Bo.); - orn. Dr. S. in G. (Grh. S.); - bem verehrlichen Borftande bes Bereins medlenburgifcher Forftwirthe: Berbindlichften Dant!

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Gustav Bempel, Bien, Babring, Sternwartestraße 57.

Berantwortlicher Rebacteur: Gustav Hempel. — Berlag ber k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick. —
R. I. Dofbuchbruderei Carl Fromme in Wien.

Gentralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Juni 1882.

Sechstes Heft.

Studien aus dem Salzkammergute.

Bon

t. t. Forfimeister G. R. Forfter in Smunden.

XI.

Statit ber Bolglieferung auf natürlichen Bafferftragen.

Wo ausgebehnte Forste erschlossen werden sollen, oder wo das minder werthvolle Brennholz bedeutende Strecken zurücklegen muß, dis dasselbe an die Berkausseder Berbrauchsstätten gelangen kann, bleibt das einsache Abtriften der Hölzer in den vorhandenen natürlichen Wasserrinnen immer noch die beliebteste Wethode des Holztransportes. Speciell im Hochgebirge nimmt die Trift unter den dort üblichen Bringungsarten noch jetzt eine hervorragende Stellung ein und wird nur langsam durch das zunehmende Straßen, und Eisenbahnnetz in die entsernteren Thäler des Hochgebirges gedrängt. Selbstverständlich haben wir nicht die wilde Schwemme in ihrer rohesten Gestalt, das ist jenes Abtristen in ganz unregulirten und wilden Gebirgsbächen, wo nach Intervallen von drei und mehr Jahren erst eine rohe Nachstrift Platz gegriffen hat, sondern die mehr sorgfältige Trift im Auge, die trotz der mannigsachen Berbesserung wegen ihrer zahlreichen Nachtheile zusehends an Boden verliert. Die Bortheile der Trift bestehen zunächst:

- 1. in ber billigen Bringung,
- 2. in ber Entbehrung von Bugvieh und in dem Erforderniß einer geringen Angahl von Arbeitefraften,
 - 3. in der Möglichteit in turger Beit größere Daffen von Bolg abliefern gu tonnen und
- 4. in ber Bulaffigfeit, mit einem Meinen Anlagecapital umfangreiche Forfte ju er-

Benn von allen Nachtheilen der Trift abgesehen wird, so lassen sich unbestritten die Hölzer, namentlich auf sehr weiten Strecken, durch das Abschwemmen am billigsten abliefern. Ganz besonders tritt dieser günstige Umstand bei den minder werthvollen Holzsortimenten hervor und wird namentlich auffallend, wenn die Kosten der Trift mit jenen, die der Transport der Hölzer auf Bug- oder Leitwegen und Waldstraßen verursacht, verglichen wird. Dies gilt jedoch nur von dem thatsächlichen Triftauswande, dagegen können die gesammten Triftsosten unter Umständen, die bei den Nachtheilen der Trift eingehend besprochen werden sollen, durch Schäden und ein anderweitiges Ersorderniß leicht zu solcher Höhe anwachsen, daß von Billigkeit des Holztransportes auf Wasserstraßen nicht mehr die Rede sein kann.

Bergleichen wir das Triftgeschäft noch weiter mit der Art und Beise der Lieferung durch Bugthiere oder mittelft Menschenhand, so gewährt die Trift im ersteren Falle die Entbehrung von Bugvieh, im letteren einen namhaften Minder-

^{&#}x27; Unter Abtriften wird im Calgtammergute bas Schwemmen von Brenn- und Rubholy in lofem Bu-fande auf Bachen ober Fluffen verftanden.

bebarf an Arbeitsträften, was in manchen Dertlichkeiten, wo ein großer Mangel an bem einen ober bem andern sein kann, nicht unterschätzt werden darf, und es mussen somit diese beiden Momente mit Fug und Necht zu den Bortheilen der Trift gezählt werden.

Der britte Bortheil ber Trift: bas ist die Möglichkeit in kurzer Zeit größere Maffen von Hölzern liefern zu können, liegt auf ber hand und es bedarf nur eines hinweises auf jene Schwemmgebiete, in benen in einigen Bochen bei gunstigem Triftwaffer ganz enorme Maffen von holz in Bewegung und nach ihrem Bestimmungs-

orte gebracht werben tonnen.

Die Zulässigteit, mit einem geringen Anlagecapital umfangreiche Forste zu erschließen, tritt wohl zunächst nur in jenen Dertlichkeiten in den Bordergrund, wo die Trifthäche in ihrer nafürlichen Beschaffenheit, also ohne weitere Regulirungsbauten, für den Schwemmbetrieb benütt werden können, und wo das ersorderliche Triftwasser auch ohne Herstellung von Triftslausen und Schwellwerken vorhanden ist; endlich müssen auch die Ländplätze von einer solchen Beschaffenheit sein, daß die Anlage kostspieliger Wehrgebäude und Schleusen entbehrt werden kann. Dagegen wird in jenen Gegenden, wo die vorhandenen Wasserläuse für den Schwemmbetrieb burch umfangreiche Regulirungsbauten, Klausen und Wassersänge und Rechengebäude erst prakticabel gemacht werden müssen, von Zulässigteit, die Forste mit einem kleinen Ansagecapital zu erschließen, nicht die Rede sein können.

Diesen allgemeinen Bortheilen bes Triftbetriebes wollen wir nunmehr bie

wesentlichsten Rachtheile ber Holzlieferung auf Bafferftragen entgegenstellen.

1. Beschränkte Nutholzgewinnung. Wenn wir nur das Schwemmen von Brenn- und Nutholz in losem Zustande, und dies ift ja hier unsere specielle Aufgabe, in das Auge fassen, so gelangen wir bei näherer Brüfung der meisten Eriftstraßen im Hochgebirge zu dem Schlusse, daß die Möglichkeit Nuthölzer abzutriften, und zwar mit Rücksicht auf ihre Dimension, sich nur in sehr eng gezogenen Grenzen bewegt. So wird beispielsweise das Abtriften von Schnittblochen, deren Länge 6 Meter übersteigt, in manchen Dertlichkeiten auf große Schwierigkeiten ftoßen, ja es kann dieses Borhaben unter Umständen geradezu unmöglich werden.

Manche Gebirgsbache gestatten überhaupt nur die Erift von hochstens 1 bis 2 Meter langen Solzern, von welchem Solze möglicherweise ein Theil ausgeschieben und zu besseren Breisen als Nupholz kauflich an ben Mann gebracht werben kann.

Bei dem Langholze wird wohl in den meisten Fallen von einer Trift in losem Bustande auf natürlichen Wasserstraßen, ohne daß diese einer umfangreichen Reguslirung unterzogen worden sind, keine Rede sein können und es liegt somit auf der Hand, daß die Nutholzgewinnung bei dem Triftbetriebe nur in einem beschränkten Umfange eintreten wird, ja daß sie unter Umständen ganzlich unterbleiben muß.

Der Birthschafter wird somit in solchen Dertlichkeiten, wo ihm nur Triftftragen zur Berfügung fteben, zu einer reinen Brennholzwirthschaft, bas beißt zu

einer minder ertragefähigen Ausnützung feiner Forfte, gebrangt.

Selbstverständlich entfällt dieser Nachtheil in jenen Gegenden wo überhaupt von einer Rutholzgewinnung aus Mangel an Absatz und Berwerthung oder aus

anderen localen Grunden ganglich abgefehen werden muß.

2. Quantitäts- und Qualitätsverlust. Der Quantitätsverlust bei dem Schwemmen der Hölzer beziehungsweise der Triftcalo summirt sich aus dem Berluste, der durch Absplitterung, Rindenabgang etc. entsteht, und aus jenem, der dadurch entsteht, daß Hölzer während der Trift sinken oder mit Geschieben überlagert werden und somit gänzlich in Berlust gerathen. Auf die Höhe des Triftcalo haben Einsluß:

a) Die Länge ber Triftstrede und bie Beschaffenheit bes Bachbettes. Be länger die Triftstrede und je steiniger und felsiger das Bachbett und seine seitlichen Profile sind, umsomehr wird das Triftholz abgestoßen, beschäbigt und damit der Triftcalo erhöht.

b) Die Beschaffenheit bes Langen- und Querprofils eines Triftbaches. Wenn sich bas Bachprofil zu einer förmlichen "Klamm" verengt, bann bilben sich leicht Stopfungen und Stauungen bei beren gewaltsamem Durchbruche bie Hölzer in einem mehr ober minder hohen Grade gebrochen und beschäbigt werden.

Bafferfälle und Abstürze in felfigem Terrain innerhalb ber Triftstrecke

tragen gleichfalls zur Erhöhung des Triftcalo wesentlich bei.

c) Die Holzart und ber Trodengrad berselben. Hartes, bann frischserzeugtes und naffes Holz verliert, wenn es durch weitere Aufnahme von Baffer den zulässigen Grad von Schwere übersteigt, die Fähigkeit zu schwimmen und sinkt unter. Desgleichen ist die sonst sehr gesuchte Eigenschaft des Holzes leichter "Spaltbarkeit" Ursache, daß das Triftholz zersplittert und in einem hohen Grade beschädigt werden muß, wenn dasselbe durch die Gewalt des fortfließenden Waffers an felsige Uferstellen mit Kraft geworfen wird.

d) Bu einer ganz besonderen Steigerung des Triftcalo führt der Umstand, wenn der Triftbach in einen See einmündet, und die Hölzer mittelst Bögen schwimmend über den See gerahmt werden müssen. Dieser ungünstige Umstand kann zum Theile, mitunter auch ganz behoben werden, wenn es die Dertlichkeit gestatten sollte, die Hölzer, aus dem Triftbache, bevor sie in den See gelangen, durch einen künstlich angelegten Teich mit ruhigem Wasser zu leiten. Hier werden jene Hölzer welche durch die erlangte Schwere das Bermögen des Schwimmens verloren und nur in Folge des starken Gefälles und der sortbewegenden Kraft des Wassers im Triftbache sich fortbewegt haben, sosort zu Boden sinken und können nachträglich gehoben und nach allfälliger Austrochnung dem Weitertransporte unterzogen werden.

Immerhin muß bas Holz nach erfolgter Ueberrahmung ober Ueberführung möglichst rasch aus bem See gehoben, aufbereitet und gezaint werden, weil ein langeres Belaffen im See selbstrebend zur Bilbung von Senthölzern

beitragen würde.

Gestatten aber die örtlichen Berhältnisse nicht ein baldiges Ausziehen bes Holzes, bann achte man barauf, daß wenigstens jene Hölzer, welche zu sinten broben und dies durch ihre Lage kennzeichnen an das bergende Ufer gebracht werden. Hölzer, welche in Folge zu großer Wasseraufnahme das Bermögen sich schwimmend auf der Wasseroberstäche zu erhalten verloren haben, sinken nicht sogleich, sondern nehmen im Wasser succesive eine senkrechte Stellung ein und werden im Salzkammergute "Kopfsteher" genannt. Schon nach wenigen Tagen beginnen aber solche Kopfsteher zu sinken und sind dann mit Rücksicht auf die namhafte Tiese der Gebirgsseen in den meisten Fällen verloren, wenn sie nicht rechtzeitig aus dem Wasser entfernt werden.

e) Die Geschiebeführung eines Baches. Wenn ein Triftbach bebeutenbe Geschiebe mit sich führt, bann tonnen einzelne Senklinghölzer von Geschieben überlagert werben und entziehen sich ber Bergung bei ber seinerzeitigen

Nachtrift.

f) Der Umstand, ob viel anbrüchiges ober morsches Holz ber Trift übergeben wurde, welches ungemein leicht zerbricht und sinkt; ob längs ber Triftstrede Holzentwendungen stattsinden können, endlich in welcher Weise bas Holz im Walde gezaint und welches Uebermaß den Waldzainen auch thatsachlich gegeben wurde.

In Triftbachen, wo eine sorgfältige Nachtrift gepflogen und vorherrschend entrindetes Holz getriftet wird, schwantt der Triftcalo zwischen 1 und 5 Procent, steigert sich aber bis zu 10 Procent, wenn die Trift über Gebirgsseen geleitet werden muß, ober wenn das Holz in unentrindetem Zustande der Trift übergeben wird.

Beffely veranschlagt ben Triftichwund in feinem Berte die "Defterreichischen Alpenlander" pag. 422 mit 5-28 Procent; und unter gewöhnlichen Berhaltniffen mit 8-16 Procent. Diefer Berluft ift mit einem Arbeitsaufwande von 0.19 bis 0.38 Tagichichten pro Festcubitmeter gleichzuhalten.

Nach den Mittheilungen des königlich baierischen Ministerial-Forstburean! steut

fich der Triftcalo bei ber

Saline Reichenhall auf 17.54 Traunftein 13.90 Rofenheim 10.80 Berdtesgaben " 4.28

ber normale Berluft, der durch Abstogen, Bersplittern und Entrinden vor und mahrend ber Trift, bann burch Berfinten und Berfanden im Triftmaffer entsteht, wird mit 9—10 Brocent veranschlagt. Dieser Berluft erscheint auch bort begründet, wo unentrindete Bolger der Trift übergeben werben. Befannterweise betragt bie Rinde im großen Durchschnitte eirea 10 Procent ber Derbholzmaffe und in ben meiften Källen werden in einem groben Triftbache 6—7 Brocent davon abgestoken, so amar, bag auf bas Abstogen, Berfplittern, Berfinten und Berfanden nur circa 2 bis 3 Brocent entfallen. Der Maffencalo bei der Rutholztrift, beispielemeife bei Schnitthölzern erftredt fich wohl nur ausschließlich auf bas Bestogen und Absplittern ber Stirnseiten, und damit diese Waare an ihrem Gebrauchswerthe keine Einbuße erleidet, wird den Schnittblochen, Säghölzern ober sonstigen Rutholzstuden eine Ueberlange gegeben, das heißt sie erhalten eine größere Lange als folche durch die orts= üblichen Marktverhaltnisse geforbert wird. Diese Ueberlange, welche nur die zur Abtriftung bestimmten Rutholzer erhalten und die dem Raufer nicht in Rechnung gestellt werden tann, muß folgerichtig als Quantitätsverlust der Rupholztrift zugelastet werden, es ware benn, daß die Bloche die Ueberlange mehr aus bem Grunde bekommen hatten, daß fie in einem ungunstigen Erdgefahrte jum Triftbach geliefert werden mußten, in welchem Falle diefer Maffenverluft den beiden Bringungsmitteln zu gleichen Theilen zuzurechnen wäre. In den meisten Fällen wird eine Ueberlange bon 2 Brocent ber gefammten Rutholzlänge genügen. In Brocenten berechnet sich beispielsweise ber burch bie Ueberlange verursachte Maffenverluft wie folgt:

a) Bei einem 4 Meter langen Bloche: Der Derbholzgehalt bei ber mittleren Starte von 27 bis inclusive 31cm (fdmadjes Bloch) fcmantt zwischen 0.229 und 0.302 Fest cubitmeter, die Ueberlange zwischen 0.006-0.008 Fest cubitmeter, baber bei dem mittleren Daffengehalte bon 0.2755 Festcubitmeter, 0.007 Festcubitmeter oder in Brocenten 2.63 Brocent der gesammten Derbholgmaffe bes Bloches. — Der Daffengehalt bei ber mittleren Starte von 32 bis 60cm (startes Bloch) schwantt zwischen 0.322—1.131 Festcubitmeter; die Ueberlange zwischen 0.008 bis 0.029 Festcubitmeter, baber bei bem mittleren Maffengehalt von 0.7265 Festcubitmeter, 0.0185 Festcubitmeter ober in

Procenten 2.54 Procent der gesammten Derbholzmaffe des Bloches.

b) Bei einem 6 Meter langen Bloch: 1.63 Brocent bei bem fcmachen und 1.69 Procent bei dem starten Bloch der gesammten Derbholzmaffe.

c) Bei einem 8 Meter langen Bloch: 1.31 Procent bei bem ichwachen und 1.27 Brocent bei bem ftarten Bloch ber gefammten Derbholzmaffe.

Der Berlust an unbewertheter Holzmasse burch die Ueberlange bei Blochhölzern

schwankt somit zwischen 1 und 3 Brocent.

Der Qualitätsverluft besteht bei dem Brennholz in der Einbufe der Brenntraft, bei bem Rutholz hingegen barin, daß zahlreiche Bloche burch bas häufige Anftogen an Steine ober an bie felfigen Ufer geriplittert und riffig werden, und in Folge

¹ Darftellung ber in ben Gebirgswaldungen bes oberbaierifchen Salinen-Forftbegirtes üblichen Solgbringungemittel. München 1862.

beffen nur als Ausschußwaare, ja bei größerer Beschädigung nur als Brennholz an ben Mann zu bringen find.

Bei bem Brennholz erreicht die Entwerthung, beziehungsweise ber Berluft an Brennfraft 10 Brocent; wenigstens wird im Salziammergute für nicht geschwemmtes Holz ein um 10 Brocent höherer Preis gezahlt.

Die Bohe bes Qualitätsverlufts bei bem Rutholz lagt fich im Borhinein auch nicht einmal annahernd in Bahlen angeben, ba berfelbe lediglich von bem mehr ober minber gunftigen Berlauf bes Triftgeschäfts und von ber Beschaffenheit ber Triftstrede abhangt.

3. Beschädigung ber Uferböschungen und ber an die Triftbache ansgrenzenden Culturgründe. Ob und in welchem Grad und Umfang die Ufersböschungen beschädigt werden können, hängt von der Beschaffenheit und Festigkeit berselben ab. So wird bei felsigen oder mit Stauden und Gestrüpp dicht bewachsenen Usern von einer Beschädigung derselben durch die abgetrifteten Hölzer nichts zu surchten sein, dagegen kann eine Beschädigung der Ufer dort in großem Umfang platzgreisen, wo dieselben aus einem leicht zerstördaren und lockern Material bestehen, das den Klauswässern und den damit ankommenden Trifthölzern nicht den betreffenden Widersstand entgegenzusetzen vermag. Ist einmal das auf natürlichem Weg gesestigte User durch den Anprall der Hölzer verwundet worden, dann genügt die einsache Kraft des absließenden Wassers, die begonnene Zerstörung sortzuseten und angegriffene Userpartien in einer längeren oder kürzeren Zeit derart zu unterwaschen, daß Terrainseinstürze — Userbrüche — eintreten müssen.

Sind nun die Sange ober die feitlichen Begrenzungen bes Triftbachs fteil emporsteigende Berglehnen, die gleichfalls aus einem leicht zerftorbaren Material bestehen, bann werden sich diese partiellen Terrainbruche immer mehr und mehr erweitern, nach auswärts fortseten, und konnen sobann zur Berwüstung und Berftorung umfang-

reicher Culturgrunde führen.

Eine Beschädigung ber Uferbofchungen wird umfo leichter eintreten und größere Dimensionen annehmen konnen, wenn bas Triften ber Holzer mit Anwendung von Rlauswässern geschehen muß, welch' lettere in ihrer Wirkung höher als Hochwässer

au ftellen find.

In berfelben Beise werben die Schäben am Profil des Triftbachs sich steigern, wenn Hölzer von größeren Dimensionen geschwemmt werden. So wird beispielsweise ber Schaben an den Uferböschungen bei der Schwemme von kurzem Scheitholz der geringste, bei der Trift von Blochhölzern dagegen der größte werden müssen. Deszgleichen ist auch der Berlauf oder die Situation des Triftbachs maßgebend für die Höhe des Schadens, der solgerichtig umso größer werden wird, wenn der Wasserlauf oder Stromstrich und damit gleichzeitig auch das schwimmende Holz durch zahlreiche Krümmungen des Bachs häusig von einem Ufer an das andere geworsen wird.

4. Die Ausführung und Erhaltung von Schutbauten. Treten Ufersbrüche an ben Triftbachen ein, ober sind solche namentlich an jenen Uferstrecken zu befürchten, wo das angrenzende Culturland einem fremden Bestiger gehört, dessen Grund und Boden der Triftausübende in einem solchen Fall gesetzlich zu schützen verpflichtet ift, dann muffen längs den bedrohten Uferstrecken Bauten von solcher Beschaffenheit errichtet werden, daß die Triftbachboschung in keiner Weise von dem Triftwasser und von den Schwemmhölzern beschädigt werden kann.

Sind dagegen die Terrainbruche eine Folge der successiven Tieferlegung des Bachbetts, welcher Borgang gleichsalls durch die Trift hervorgerufen oder zum mindesten wesentlich beschleunigt werden kann, dann genügen die einfachen Userschutzbauten nicht und es mussen gleichzeitig auch Querbauten, einerseits zur Beseitigung der Tieferslegung der Bachgrundsohle, andererseits auch zum Schutz der ausgeführten Parallels

werte ober Uferschutbauten errichtet werden.

Bu solchen Schutbauten find auch die Correctionen eines Triftbachs mit Rudsicht auf seinen Lauf, seine Situation, hinzu zu rechnen, insoweit solche durch die Gerad-

legung burch Anlage von Durchstichen, Buhnen und Spornbauten die Sicherung bebrohter Uferpartien bezwecken.

Die Aussuhrung und Erhaltung solcher Schutbauten erheischt unter ungunftigen Bobenverhaltniffen einen bebeutenben Aufwand und wird sodann wefentlich zur Ershöhung ber Triftfosten beitragen.

Die Statit ber Uferschuthauten, wie folche bemnachft in ben Alpenlandern am häufigsten ausgeführt werben, foll in einem ber folgenden Artitel ber Befprechung

unterzogen werben.

5. Der Aufwand für Betriebsgebäude. Nicht immer wird es möglich sein die Bache in ihrer natürlichen Beschaffenheit ohne eine Erbauung von Betriebszgebäuden dem Triftbetrieb dienstbar zu machen. Selbst abgesehen von den unentbehrzlichen Borrichtungen und Bauten zum Fangen und Ausländen der Trifthölzer, werden auch in einzelnen Triftbächen Einbauten zur Regulirung und Erhöhung des Triftmasserses platzgreisen müssen, da bekannterweise nicht jeder Bach die genügende Beit hindurch jene Wassermassen bestannterweise nicht jeder Bach die genügende Beit hindurch jene Wassermassen bestannterweise nicht jeder Bach die genügende Beit hindurch zene Wassermassen bestannterweise nicht jeder Bach die genügende Beit hindurch jene Wassermassen bestannterweise nicht erfolg das Holzschwemmen betreiben zu können. Speciell im Hochgebirge, in der eigentlichen Heimat der Holzschwemsen bieser apiden Schneessassen bir kurzer Zeit geschmolzen werden, und daß während bieser rapiden Schneesschweize in allen Triftbächen ein Hochwasserstand eintritt, der den Beginn der Trift nicht räthlich erscheinen läßt. Aber schon nach kurzer Zeit sinken die Wassermassen derart, daß die später begonnene Trift in's Stocken gerathen, ja gänzlich unaussihrbar werden kann.

Mit Selbstwasser wird die Trift in der Regel nur auf jenen untergeordneten Seitengraben betrieben, die eine kurze Durchflußstrecke und ein beschränktes Sammelsgebiet besitzen und wo die Ausbringung von verhältnißmäßig unbedeutenden Holzemassen sich nicht öfters wiederholt. Dagegen werden Klausen und Wasserfänge dort erbaut werden mussen, wo alljährlich größere Holzmassen abgetriftet werden sollen und wo daher eine entsprechende Regelung und Sicherstellung des gesammten Schwemmsbetriebes nicht umgangen werden darf. Die Errichtung solcher Werke erfordert bestannterweise einen namhaften Capitalsauswand, desgleichen erheischt auch die weitere Erhaltung derselben bedeutende Geldmittel, die dem Arbeitsauswand des Triftbetriebs

zugelaftet werben muffen.

Gewöhnliche Holzklaufen, beren Dauer auf 25-30 Jahre veranschlagt werben tann, koften inclusive bes Holzwerthe 4000 bis 10.000 fl., kleine Steinklaufen 10.000 bis 30.000 fl.

Große Rechengebaube, wie beispielsweise bie zu Großreifling und hieflau, wurden, wenn fie jest neu gebaut werben mußten, einen Capitalsauswand von mehren hunderts

taufenden erheischen.

Die Amortisations- und Erhaltungskosten einschließlich der entsprechenden Berzinsung des Anlagecapitals, können dort, wo so bedeutende Betriebsbauten ausgeführt und in gutem baulichen Zustand erhalten werden mussen, die Kosten der Trift derart

erhöhen, dag leicht ber Borgug berfelben, die Billigfeit, verloren geht.

6. Die Abhängigkeit von ben Elementen. Unbestritten wird die Trift in einem weit höheren Grad von den Elementen beeinflußt als eine holzlieferung auf Leitwegen oder Walbstraßen, denn es spielt die Witterung mahrend der Trift trot der Klausen und Wassersange, ganz besonders dort, wo solche hilfsmittel nicht vorhanden sind, eine bedeutende Rolle; von ihrem Auftreten und von ihrem Sinsluß auf den Triftwasserstand, namentlich zur Zeit der Nachtrift, hängt einzig und allein der Erfolg des Schwemmbetriebs, beziehungsweise des erzielbaren Leistungsauswands ab.

7. Hochwassergefahren. Gewöhnlich muß die Erift zu einer Zeit ersolgen, wo noch größere Schneemaffen im Gebirge vorhanden find, deren Schmelzwaffer zu-nächst für den Triftbetrieb in Aussicht genommen wird. Diese Jahreszeit birgt aber vielfache Gefahren in sich, die badurch entstehen konnen, daß ein langer anhaltender

Regen ober eine rapibe Schmelzung ber noch borhandenen Schneemaffen eintritt und

jur Entftehung eines Sochwaffere bie Beranlaffung geben fann.

Belchen Schaben aber ein Hochwasser während bes Triftbetriebs anzurichten vermag, hangt natürlich von dem Umfang der Trift und von den auf den Triftsstraßen liegenden Holzmassen de. Sind lettere sehr bedeutend und der Raum im Rechengebaude beschrankt, tritt überdies das Hochwasser sehr rapid ein, dann werden die auf den Triftstrecken liegenden Hölzer gehoben und in den Rechenhof eingeführt, wo es leicht zu einem Rechenbruch kommen kann, wenn der lettere nicht den ersforderlichen Fassungsraum oder entsprechenden Grad von Festigkeit besitzen sollte.

Mit einem Rechenbruch tann aber ein großer Theil des Triftholzes von den Sochfluthen entführt werden und badurch verloren gehen. Die hochwassergefahren

geboren fomit zu den wefentlichften Rachtheilen bee Triftbetriebe.

8. Die Möglichkeit einer umfangreichen Golgentwendung. In vielen Fallen führen bie Triftftraßen burch zahlreiche und dichtbevollerte Ortschaften ober zwischen fremden Gulturgründen hindurch, wo eine Ueberwachung des Triftbetriebs trot aller Sorgfalt nicht in jenem Grad gehandhabt werden kann, um jeder Holzentwendung erfolgreich entgegentreten zu konnen.

In solchen Fallen wird ber Triftverluft burch bie Entwendung von Holz oft in einem erheblichen Daß gesteigert, und tann felbst unter Umstanden berartige Dimensionen annehmen, daß von bem Triftbetrieb ganglich abgegangen werben muß.

- 9. Die Triftschen. Auch die Triftschabenersätze, welche an die Anrainer der Triftbache gesetzlich entrichtet werden, erreichen unter Berhältnissen, wo die Triftstraße zwischen hochcultivirtem fremden Besitz hindurch führt, eine namhafte Ziffer, wenn namentlich längs den Triftbachufern teine ständigen Triftsteige vorhanden sind und die mit der Nachtrift beschäftigten Arbeiter die Culturgrunde betreten mussen. Ueberbies sind die unvermeidlichen Triftschadencommissionen sehr kostspielige und zeitraubende Excursionen, die dem Triftunternehmer in den meisten Fällen viel Schwierigeteiten und Berwicklungen mit der Bevolkerung bereiten können.
- 10. Erschwernisse in bem Gange einer nachhaltigen Wirthschaftsführung. Bleiben Hölzer in Folge eines ungünstigen Triftwassers auf den Triftstreden zurück, so tann deren Ablieferung erst im nächstommenden Jahr erfolgen,
 wodurch die Nachhaltigkeit des Ertrags möglicherweise empfindlich gestört wird. Neben
 diesem wohl mehr zufälligen Zurüchleiben von Hölzern muß das Senkholz erwähnt
 werden, welches bei der Nachtrift gehoben und an geeigneten Plätzen am Triftbachuser gezaint wird, um sodann im tommenden Jahr wiederholt zur Abtriftung zu
 gelangen. Die undermeibliche Manipulation mit diesen Senkhölzern, speciell deren
 rechnungsmäßige Durchschrung und die Ueberwachung im Wald erschwert die Wirthschaftsführung; desgleichen erheischen die nicht unbedeutenden Mehrarbeiten, die ein umfangreicher Betrieb auf den Ländplätzen erfordert, wie beispielsweise das wiederholte Zainen,
 Sortiren, Abmessen, Uebernehmen und Verrechnen der ausgeländeten Hölzer einen erhöhten Betriebsauswand.
- 11. Erschwerte Bringungsgebiet die Hölzer mittelst Bugthieren auszuliefern, aus einem bestimmten Bringungsgebiet die Hölzer mittelst Bugthieren auszuliefern, dann hat der Wirthschaftsführer in den meisten Fällen seine Aufgabe gelöst, wenn er den sür die Ueberführung der Hölzer geeigneten Unternehmer gefunden hat, dessen Aufgabe es sodann ist, für die entsprechende Bespannung und für die richtige Wahl der Beit, wann allenfalls mit der Absuhr der Hölzer am zweckmäßigsten begonnen werden soll, das Geeignete vorzusorgen. Anders ist es mit dem Triftgeschäft, wenn dieses in einem größeren Maßtab betrieben wird. Schon die richtige Wahl des Triftbeginns, das Ineinandergreisen der unterschiedlichen Schwellwerke und Triftstrecken und die vielsseitigen Raßnahmen, die getroffen werden mussen, um einerseits das Geschäft rasch abzuwideln, während andererseits wieder auf den möglichen Fall Bedacht genommen werden muß, daß innerhalb der Beit des Triftbetriebs ein Hochwasser eintritt!

Selbst dann, wenn sich für das Ahtriften ein Unternehmer findet, muß das gesammte Triftgeschäft unausgesetzt bewacht und beeinflußt werden, weil die allfälligen Schäden eines Hochwassers für keinen Fall von dem Triftunternehmer übernommen und getragen werden. Es ift somit die Holztrift unter allen Berhältnissen ein umständliches Liefergeschäft, welches große Schwierigkeiten und einen hohen Grad von Berantwortlichkeit mit sich bringt.

In zahlreichen Alpenthälern finden wir neben einer Triftstraße eine zweckmäßig angelegte und gut erhaltene Waldstraße, auf welcher die Nuthölzer verführt werden, während die erstere ausschließlich dem Brennholztransport dienstbar gemacht ift. Hier tritt nun häufig an den Wirthschafter die Frage heran: soll er diese Transportverhältenisse belassen, oder ist es sinanziell empsehlenswerther auch die Brennhölzer dem Lande

transport zu unterziehen.

Diese gewiß wichtige und für den Ertrag der Forste maßgebende Frage gestattet eine Beantwortung nur dann, wenn alle Factoren, und zwar sowohl bei der einen als auch bei der anderen Transportmethode ziffernmäßig erhoben werden. So müssen bei der Trift die eigentlichen Trifttosten, der Triftcalo, beziehungsweise der Quantitätse und Qualitätsversuft, die Quote für Erhaltung und Amortistrung der Betriebsgebäude, der Auswand für Schutzbauten und für die unterschiedlichen Manipulationsarbeiten auf den Ländplätzen und das Erforderniß für Triftschäden berechnet, und dem gesammten Arbeitsauswand, den der Transport auf Waldstraßen erheischt, gegenüber gehalten werden. Selbst dort, wo heute noch die Trift mit anscheinend großem Bortheile betrieben wird, wird es sich empfehlen, genaue Kostenberechnungen anzustellen, ob nicht etwa der Bortheil des Schwemmbetriebs ein blos scheinbarer ist. Nach mehrjährigem Durchschnitt betragen die gesammten Werbungskosten in den Staatssorsten des österreichischen Salzkammergutes pro Raumcubikneter 2 Meter langes Brennholz unter mittleren Berhältnissen 194 Tagschichten und entfallen hiervon:

0.33 Tagfdichten auf bie Bewinnung und Borlieferung,

0.73 , auf bie Lieferung,

0.29 , auf die Erhaliung ber Betriebegebaube,

0.38 auf ben Manipulationsaufmand im Bereiche ber Landplate,

0.21 , auf den Aufwand, der aus dem Berhältniß der ftabilen Arbeiterschaft entspringt.

Im Großen und Ganzen schwantt ber Aufwand für die Erhaltung ber Betriebs= gebäube zwischen 7 und 26 Procent ber gesammten Werbungetoften.

Der Aufwand, ben bas Abtriften ber Bolger erheischt, fest fich jus sammen aus bem Arbeitserforbernig:

- a) für bas Ginwerfen ber Bolger in ben Erifibach,
- b) für bas Rachtriften, und
- c) für bas Auszieher, Bainen ober Lagern berfelben auf ben unterschiedlichen Landplagen.

Unter gewöhnlichen Berhältnissen wird das Arbeitsersorberniß der Nachtrift ben größten Schwankungen unterliegen, während bas Einwerfen und Ausländen sich mehr in engeren Grenzen bewegen wird. Es werden somit auch jene Einstüsse, benen das Nachtriften der Hölzer unterliegt, in erster Linie auf die Höhe des gesammten Arbeitsersordernisses maßgebend einwirken, das heißt, der Leistungsauswand bei dem Triftbetriebe wird zunächst von dem Berlause der Nachtrift abhängen, und sind die Berhältnisse von einer solchen Beschaffenheit, daß das Nachtreiben der Strandhölzer mit einem geringen Arbeitsauswande bewerkstelligt werden kann, dann wird auch der gesammte Schwemmbetrieb einen befriedigenden Ersolg gewähren. Wir müssen somit alle jene Momente, welche den Triftbetrieb in der einen oder der anderen Richtung,

ja selbst nach mehreren Richtungen bin, gleichzeitig beeinflussen können, in Erwägung

gieben und wollen bier junachft nur bie wichtigften befprechen.

1. Die Länge ber Triftstrecke. Bekannterweise legt sich ein Theil ber Tristhölzer an die seitlichen Begrenzungen des Wasserlaufes als Strandholz an und schließt gewissermaßen das Tristwasser oder den Stromstrich in ein mehr oder weniger geschlossenes aber bewegliches Prosil von losen Tristhölzern ein, innerhalb welchem der übrige Theil des zu tristenden Holzes unbehindert fortzuschwimmen vermag. Je länger nun die Triststrecke ist, um so größere Holzmassen werden längs dem Tristbache als Strandholz zurückleiben, und nachdem diese Strandhölzer häusig Stuck für Stuck durch die Arbeiterschaft in den eigentlichen Stromstrich zurückgeleitet, das heißt nachgetristet werden müssen, so wird das Arbeitsersorderniß mit der zunehmenden Länge des Tristbachs sich steigern.

2. Das Gefälle bes Triftbachs. Mit bem zunehmenden Gefälle eines Triftbaches wird die Bilbung von Strand- und Senthölzer vermindert, und da auch das Heben derjenigen Hölzer, die das Bermögen sich schwimmend fortzubewegen verloren haben, mit zu den Geschäften der Nachtrift gehört, so wird mit dem zunehmenden Gefälle auch der Aufwand der Nachtrift, oder jener des gesammten

Schwemmbetriebes vermindert.

3. Die Beschaffenheit bes Triftbachs. Auf ben Gang bes Schwemms betriebes übt die Beschaffenheit bes Längens und Querprosiles eines Triftbaches einen hohen und hervorragenden Einsluß. Ein ungunstiges Längens und Querprosil kann ber Trift sehr zahlreiche und namhafte Schwierigkeiten bereiten, und dadurch wesentlich zur Erhöhung des Arbeitserfordernisses beitragen. In einem ganz besonders hohen Grade wird der Triftbetrieb durch die folgende Beschaffenheit des Längens oder Querprosils erschwert:

a) fentrechte Abfturze und ichluchtenförmige Berengungen, die einerseits Stopfungen und Stauungen der Trifthölzer veranlaffen tonnen, deren Beseitigung viel Beit und Arbeit erheischt, mahrend anderseits eine folche Profilebeschaffenheit

auch bie Urfache eines erhöhten Triftschwundes ift;

b) hohe und felfige Ufer, von benen aus bas Entfernen und Nachtreiben ber Stranbholger nur fehr muhfam betrieben werben tann;

c) ein breites und flaches Bachprofil, wodurch das Anlegen ber Triftholzer ober

bie Bildung von Stranbholy wefentlich geforbert wirb;

d) Untiefen mit ruhigem Wasserstande tragen wesentlich zu ber Bilbung von Senthölzern (Senklingen) bei. Das Heben aus solchen Terraineinsenkungen erfordert einen wesenklichen Mehrauswand an Zeit und Arbeit;

e) bie mit Stauben und Gestrauch bicht bewachsenen Triftbachufer find ein vorzügliches Uferschutmittel, konnen aber unter Umftanben sehr hemmend auf ben Gang ber nachtrift einwirken, indem fie ben Zutritt zu bem eigentlichen

Bachbette erichweren;

f) bie im Bachbette ober am Ufer zu Schotterbanten angehäuften Schuttmaffen, find Ursache, baß sich an solchen Stellen Trifthölzer in großen Mengen anhäufen und liegen bleiben. Mit ben Schotterbanten sind in ber Wirtung auch feichte Bachstellen gleichzuhalten, über welche bas Triftholz nicht hinweg- auschwimmen vermaa;

g) enthalt bas Bachbett fehr zahlreich eingerollte Felstrummer, so gehört einerseits zum Abtriften ein namhafter Wasserstand, mahrend andererseits solche im Bachbette zerstreut umherliegende Steine wesentlich zu der Entstehung von Stauungen und Stopfungen der Trifthölzer, besgleichen zu der bermehrten

Bildung von Stranbhölzern, beitragen.

In ahnlicher Beise tann auch die Situation ober der Berlauf eines Trifts bachs zur Bildung von Strandhölzern und somit zur Erhöhung des erforderlichen Arbeitsauswandes beitragen.

Eine zwedmäßige Regulirung und Reinigung des Bachbettes, wobei die der Trift hindernden Felstrümmer und Schotterbanke zu beseitigen sind, desgleichen die Anlage eines Buganges zu den Thalengen, wo Berklausungen am häufigsten entstehen können, wird nicht zu vermeiden sein, wenn ein gunstiger Trifterfolg angestrebt werden soll.

4. Die Menge und Andauer des Triftwassers. Das versügbare Triftwasser muß nicht allein in hinreichender Menge vorhanden sein, sondern auch in einer genügenden Dauer anhalten, damit der ganze Triftbetrieb, namentlich aber die

Nachtrift, bei einem geeigneten Bafferstande betrieben werden tann.

Eine Nachtrift bei niederem Wasserstande, wo jedes Strandholz mehrmals in Bewegung gesetzt werden muß, wird den Triftauswand in einer namhaften Beise

fteigern.

Selbst bort, wo bas Triftwasser burch zwedmäßig angelegte Schwellwerke geregelt werden kann, ist es für den gesammten Triftbetrieb von großem Bortheile, wenn das vorhandene Wasserquantum ein schnelles Füllen der Schwellwerke oder Rlausen gestattet. Da aber der Wasserstand im Allgemeinen von großen Zufälligskeiten abhängt, so wird der Tristbetrieb mit Selbstwasser einen höheren Arbeitsauswand erheischen, als jener, bei welchem mit künstlichen Klauswässern nachgeholsen werden kann.

5. Die Dimensionen und die allgemeine Beschaffenheit des Holzes. Je besser die Trifthölzer schwimmen und je kurzer dieselben sind, umsoweniger werden Senkhölzer entstehen ober sich Berklausungen bilden können, und da bekannter Beise gescheitertes ober geklobenes Holz in den Zainen oder Holzstössen besser als Runblinge oder Drehlinge austrocknet, so wird im Allgemeinen die Scheitertrift mit Rücksicht auf das Arbeitsersordernis das günstigste Ergebnis gewähren. Dagegen werden die leichten Scheiter in einem groben, steinigen und felsigen Triftbachbette oft ganz zersplittert und gehen verloren, wodurch der Triftkalo wesentlich erhöht wird.

Unter gunstigen Terrainverhältniffen wird die Scheitertrift, auf rauhen und felfigen Triftstraßen dagegen die Trift des Brennholzes in Form von Drehlingen

ein verhaltnigmäßig gunftiges Ergebniß gemahren.

Bei dem Abtriften von Rutholz (Sägblöchen) wird der Aufwand mit der zunehmenden Länge dieser Hölzer in einem sich steigernden Berhältnisse erhöht. Wie bei dem Brennholze so ist auch bei der Rutholztrift der Trockengrad der Trifthölzer für das Arbeitserforderniß von maßgebendem Einflusse.

Der Erfolg einer Holztrift wird mit Bezug auf den Leiftungsaufwand fich um so gunstiger gestalten, je trodener und leichter die Hölzer an den Triftbach geliefert werden konnen, und wenn gleichzeitig auch die Länge der abzutriftenden

Bolger ber Beschaffenheit bes Triftbache entspricht.

6. Das Quantum des Triftholzes. Da das Geschäft der Nachtrift in den meisten Fällen den gleichen Arbeitsauswand erheischt, gleichviel ob ein größeres oder geringeres Quantum Holz zur Abtriftung gebracht wird, so ist es selbstverständlich, daß der durchschnittliche Leistungserfolg sich mit dem zunehmenden Triftquantum vershältnißmäßig günstiger gestalten wird.

7. Art und Beschaffenheit ber Betriebsgebaube. Bu ben Betriebsgebanben werben in erster Linie die unterschiedlichen Schwellwerke, Rlausen, Wasserfange 2c., dann die Fangrechen gegahlt, während in zweiter Linie mitunter auch die Uferschutzbauten zu den für die Trift bestimmten Betriebsobjecten gerechnet werden.

Die Betriebsgebäube, mögen sie entweber zum Fangen ber vom Triftwaffer zugeführten Gölzer ober zu bem Zweck dienen, das ablaufende Wasser wilkurlich so lange zurückzuhalten, bis es zu einer wirksamen Wassermasse sich angesammelt hat, welche sodann nach dem Deffnen des Schwellwerks die im Bachbette liegenden Gölzer mit sich fortführt und an seinen Bestimmungsort hinschwemmt, mussen in hinreichender

Anzahl und Große, in soliber und fester Ausführung und an ben richtigen Stellen erbaut fein, wenn fie auf ben Arbeitsaufwand in gunftiger Beise einwirken sollen.

In einem noch erhöhteren Dag wird ber gesammte Triftbetrieb durch die

Anzahl und Art ber ausgeführten Uferschutbauten beeinflußt.

In den meisten Fallen sind die Uferschutbauten Barallelwerte, die den Triftbach in ein fest begrenztes Profil einschließen, innerhalb welchem die Trifthölzer unbehindert fortschwimmen.

In gleicher Beise lassen sich auch die so laftigen Schotterbanke durch entsprechend ausgeführte Quer- oder Spornbauten unschädlich machen, so zwar, daß auf einem Triftbache, der in technisch richtiger und gleichzeitig auch in einer hinreichenden Beise durch Längs- und Querbauten verbaut worden ist, das Nachtriften ganzlich entfallen kann ober boch nur mit dem Aufwande von geringen Mitteln wird bewerkstelligt werden können.

Selbstverständlich erfordern berartige Triftbachverbauungen ein bedeutendes Anlagecapital und namhafte Erhaltungstosten, die, wenn damit nicht allenfalls andere Zwede unter Ginem verfolgt werden, niemals mit den Ersparniffen am gefammten

Triftaufwand in Gintlang zu bringen fein werben.

8. Geologische und geognostische Beschaffenheit des Sammels und Durchflußgebietes, sowie die damit in Zusammenhang stehende Geschiebsführung eines Triftbaches. Bekannterweise bedingt die geologische und geognostische Beschaffenheit des Sammels und Durchslußgebiets eines Triftbachs dessen Geschiebsführung, und es wird die Höhe bieser Einslußnahme zunächst durch die folgenden Eigenheiten der herrschenden Gesteinsarten und Bodenformungen in einem mehr oder minder hervortretenden Umfange bedingt:

a) Durch die Zusammensetzung der Gesteinsmassen. Je lofer und loderer das Material des Sammel oder Durchflußgebiets eines Triftbachs ift, umso-weniger wird dasselbe den mechanischen Einwirtungen des Wasserabslusses genugenden Widerstand zu leisten vermögen. Zu den Böben mit ungunftiger Zusammensetzung rechnet man unter Andern Molasse und die im Hochgebirge vorstommenden alten Schutthalben, das Berwitterungsproduct der Jahrhunderte.

b) Durch die Gesteinsart und Structur. Je fester eine Gesteinsart ift, um fo größeren Biberstand fest sie einerseits dem Berwitterungsprocesse, andererseits

der mechanischen Rraft bes Baffere entgegen.

c) Durch das Streichen ber Schichten, beziehungsweise beren Einfallen ober Lage, indem auch bavon ber Grad ber Bersetbarkeit und Widerstandsfähigkeit einer Gesteins- ober Gebirgsart wesentlich abhängt. Be leichter beispielsweise die Lagerung der Schichten den Eintritt der atmosphärischen Niederschläge gestattet, um so rascher wird die mechanische und chemische Bersetung fortschreiten. Dies ist namentlich häusig der Fall bei den Schieserarten, die je nach
der Berschiedenheit ihrer Schichtenstellung mehr oder minder rasch der Berwitterung unterliegen.

d) Durch die Beschaffenheit ber Gebirgsformen. Bom Grad ber Steilheit eines Niederschlaggebiets hangen auch die Gefällsverhaltnisse der Wasserläufe ab, und je größer bas Gefälle eines Bachs ift, um so fühlbarer wird sich dann der mechanische Einfluß der abstürzenden Wässer auf ihre Umgebung außern.

Die Geschiebsbildung ift bekannterweise auf zwei Quellen zuruckzuführen, und zwar in erster Linie auf den allgemeinen Berwitterungsproceß, dem alle Gesteinss und Erdmassen in mehr oder minder hohem Grad unterliegen, in zweiter Linie auf die Entstehung von Terrainbruchen, wodurch große Erds und Schuttmassen dem Bache zugeführt werden können.

Betrachten wir einmal einen geschieblosen, ruhig hinsließenden Gebirgsbach, so sehen wir, daß sich das Wasser in der Mitte des Bachbetts eine ausgesprochene Abskufrinne geschaffen hat, und daß der Stromstrich stets parallel zu den beiderseitigen Ufern führt. Denken wir uns nun den Fall, einem solchen Bach oder Fluß werden

von seinen Seitengraben Geschiebe in einem größeren Umfange zugeführt, so werben wir in turzer Zeit die Wahrnehmung machen konnen, daß sich in der Abflußrinne Geschiebsablagerungen, das sind Sands ober Schotterbanke, bilben, da die Geschiebe vom Wasser je nach ihrem Gewichte nur langsam fortgeschoben und nicht wie die im

Baffer gelöften Theile fortgetragen werben.

Diese Ablagerungen von Sand und Schutt zu mehr ober minder umfangreichen Schotterbanken sind aber keine bauernben, weil das unausgesetzt arbeitende Baffer an ihnen fort und fort Beränderungen in der Beise erzeugt, daß in Folge der Bafferstauung, die die Schotterablagerung verursacht, das Geschiebe an der stromsauswärts vorgeschobenen Partie der Ablagerungen hinweggespielt und vom Baffer fortgeschoben wird, um sofort an dem stromadwärts gelegenen Kopf der Schotterbank neuerdings abgesagert zu werden, nachdem dort das Baffer unter dem Einfluß der Bank au fortbewegender Kraft versoren hat.

Wir tonnen somit an allen Schotter= und Sanbbanten eine Bewegung ftrom- abwarts mahrnehmen, die um fo fichtlicher por fich geben wirb, je großer bas Gefalle

bes Bache und je machtiger bie Baffermaffen besfelben werben.

Belche großartigen Beränderungen nehmen wir nach einem Hochwasser an unseren Gebirgsbächen mahr, hier ist eine mächtige Ablagerung von Sand und Ries ganzlich verschwunden, dort tauchen wieder neue Schuttablagerungen in den mannigfachsten Gestaltungen und Ausbehnungen aus dem Bachbette empor!

Die Frage liegt gewiß nahe, welchen Ginfluß haben biefe Ablagerungen auf bie Beschaffenheit ber Durchslußstrecke? Tragen sie zu ben Berftorungen an ben seit- lichen Begrenzungen ber Bache ober Fluffe bei? In welchem Umfang kann fich ihr

allfälliger Ginfluß geltenb machen?

Es liegt auf ber Hand, bag in bem Gerinne eines Bachs, wo berartige Abslagerungen stattfinden, ber Stromstrich nicht mehr seinen normalen Lauf, das ist parallel zu den Ufern, nehmen tann, benn diese Ablagerungen sind ja mechanische Hindernisse, an benen ber Wasserlauf gebrochen und aus seiner natürlichen Richtung geworfen werden muß.

Das Waffer ober ber Stromstrich wird unter solchen Berhaltniffen von einem Ufer auf das andere geworfen und muß in Folge bessen bie seitlichen Bachbegrenzungen in einem erhöhteren Maß unterspielen und bedrohen, als wenn berselbe in der Mitte

bes Berinnes feinen normalen Lauf nehmen murbe.

Wir sehen aber auch, daß derartige Geschiebeablagerungen die alleinige Ursache sein können, wenn bestehende Objecte erhöht werden mussen, das heißt, wenn in Folge von massenhaft abgelagertem Schutt der Bach gezwungen wird, den in der Tiefe verlorenen Raum sich auf Kosten der seitlichen Begrenzung neu zu schaffen. Wir sehen noch weiter, daß nur in Folge eines geanderten Stromstriches Objecte, die lange Zeit ihren Zweck in einer befriedigenden Weise erfüllten, plötzlich unterspielt

und gum Ginfturg gebracht werben.

Diese Thatsaden, bie fort und fort an allen Gebirgsbächen beobachtet werben können, führen zu bem Schluß, baß mit ber zunehmenben Geschiebsführung eines Baches auch die Kosten für die Erhaltung seiner seiklichen Begrenzungen in einem arithmetischen Berhältnisse wachsen. Selbstverständlich wird ber nachtheilige Einfluß des hin- und hergeworsenen Stromstrichs auf die seitzlichen Begrenzungen um so fühlbarer, wenn die Bäche oder Flüsse für den Holztransport oder die Trift mit oder ohne Klauswasser in Anspruch genommen werden. Neben dem entschieden vermehrten Auswand für Uferschusbauten sind das Maß der Geschiebe, die ein Bach mit sich führt, und die dadurch verursachten Ablagerungen noch von einem weiteren Einfluß auf das Triftgeschäft und auf die damit verbundenen Manipulationsarbeiten in den Rechenhöfen und auf den Ländpläten.

Die umfangreichen Schotterbante, die verfandeten und verflachten Uferpartien veranlaffen die Bilbung gablreicher Stranbholger, erhöhen somit ben Aufwand ber

Rachtrift, ja es muffen unter Umftanden sogar solche Bante mit einem Aufwand bes beutender Roften beseitigt werden, wenn nicht die Trift überhaupt ganz in Frage kommen soll, während die von den Hochfluthen fortgewälzten Schuttmassen unsere Rlaus und Rechenhöfe in kurzer Zeit derart anfüllen, daß deren Räumung und Ershaltung alljährlich wiederkehrende, unter Umftänden sehr namhafte Auslagen erheischt.

Durch bie maffenhafte Geschiebszuführung in die Rechenhöfe mahrend bes Schwemmbetriebs werden auch die im Rechenhof eingetrifteten Solzer oft mit einer namhaften Schuttmaffe überbedt, fo daß das spätere Beben berfelben mit großen

Roften verbunden ift.

Die Geschiebsbildung, mag fie ihre Entstehung bem natürlichen Gang der Berswitterung oder Terrainbruchen oder auch beiden Quellen verbanken, kann sich auf ben Schwemmbetrieb im Speciellen oder auf das gesammte Erforderniß im Allgemeinen einflugnehmend außern:

a) durch eine zunehmende Berwilberung des Bachbetts in Folge eingerollter Felsblode, ober baburch, daß fich ba und bort Schotterbanke bilben, die ja bekannter=

weife zur Mehrung ber Stranbholzer beitragen;

b) burch eine umfangreiche Füllung ber Rlaus- und Rechenhöfe mit Geschiebe ober Sand, beren nachfolgende Raumung mitunter einen hoben Arbeitsaufwand

erheischt;

c) durch die Nothwendigkeit der Ausführung von Uferschutzbauten, wenn die feitlichen Hange eines Triftbachs in Folge von Querftrömungen, welche zum großen Theil durch entstandene Schotterbanke hervorgerufen werden, verrüft und in Bewegung gerathen sind;

d) burch einen erschwerten Bugang zu bem Triftbach, wenn einzelne Uferstrecken

in Folge bon Terrainbruchen ein Betreten berfelben ausschließen;

e) burch erschwertes Ausziehen ber mit Sand und Geschiebe überbecten Sentholzer und burch Bermehrung bes Triftschwundes, indem einzelne Solzer burch

Ueberschotterung ganglich verloren geben konnen.

Bir feben somit, daß der gesammte Triftauswand durch den Umstand, ob und in welchem Grade ein Triftbach Geschiebe und Gerölle mitführt, wesentlich beeinslußt werden kann, und daß sich dieses Arbeitserforderniß mit der zunehmenden Geschiebs-führung steigern muß. Selbstverständlich kann von einem geschiebsführenden Bache als Triftbach nur insolange die Rede sein, als dieser nicht durch seine allgemeine Beschaffenheit in die Reihe der Wildbache eintritt, wo dann überhaupt von einem

jeber Triftbetriebe abgesehen werben muß.

9. Die allgemeine Lage ber Durchflußstrede eines Triftbachs. Die Strandhölzer sind in jenen Dertlichkeiten, wo der Triftbach bei Wohnstätten oder durch Ortschaften hindurch führt, der Entwendung in hohem Grade ausgesetzt. Um nun einerseits dieser nicht unwesentlichen Steigerung des Triftbach vorzubeugen und auch andererseits zu verhüten, daß nicht während des Betriedes Berklausungen am Triftbache innerhalb der Ortschaften entstehen können, die zu namhaften Schadensersatznsprüchen führen würden, muß der Triftbach während des Schwemmbetriebes innerhalb solcher Streden in einem erhöhteren Maße durch aufgestellte Hüter überswacht werden. Die vermehrte Ueberwachung des Triftbetriebes und der erhöhte Trifttalo vermehren aber den Auswand des Schwemmbetriebes.

In ahnlicher Weise wirken auch die auf einem Triftbache vorhandenen Wasserwerke, Behren, Schleusen, Schwellen u. f. w., an denen jede Beschädigung, welche nachweislich durch den Triftbetrieb verursacht wurde, von dem Triftunternehmer vers gutet werden muß. Auch unter solchen Verhältnissen kann der Triftauswand gesteigert

und damit ber Erfolg vermindert werden.

Wir sehen somit, daß der Umstand, ob ein Schwemnbach durch Ortschaften führt, ober ob derselbe zahlreiche Wasserwerke enthält, den Arbeitsauswand des Triftbetriebes wesentlich zu beeinflussen vermag.

10. Anzahl und Beschaffenheit ber verfügbaren Arbeiterschaft. Unter schwierigen Berhältnissen, und diese sind im Hochgebirge nahezu an einem jeden Triftbache in einem mehr oder minder hohen Grade vorhanden, erheischt der Triftbetrieb eine zahlreiche, fräftige und gewandte Arbeiterschaft, die überdies neben einer entsprechenden Schulung und Bertrautheit mit den gesammten Betriebsmanipulationen, auch mit den Eigenheiten des Triftbachs die in das Kleinste bekannt sein muß. Wie oft wird nicht bei einem Triftbetriebe durch ein rasches und verständiges Eingreisen der Arbeiterschaft ein großer Schaden verhütet, der unfehlbar eintreten müßte, wenn eine durch momentane Ereignisse nothwendig gewordene Maßnahme nicht rechtzeitig oder nicht in richtiger Weise ergriffen würde, beispiels-weise dem plößlichen Eintritt eines Hochwassers, oder bei Berklausungen, Rechendurchbrüchen 2c.

In einer gleichen Weise wird auch der Arbeitsauswand wesentlich erhöht, wenn der gesammte Schwemmbetrieb, namentlich aber die Nachtrift, aus Mangel an geeigneten Arbeitskräften in die Länge gezogen werden muß, denn nur ein rasches Beenden der Trift sichert den Erfolg und vermindert die Gesahren, denen der Schwemmbetrieb ausgesetzt ist. Soll daher der Erfolg einer Trift befriedigen, dann nuch dieselbe mit geübten und hinreichenden Arbeitskräften betrieben werden.

11. Beschaffenheit ber Fangrechen und Ländplate und Stellung ber Zaine zum Triftbache. Es bedarf wohl keiner weiteren Erörterung, daß das Arbeitserforderniß der Trift auch namhaft beeinflußt wird von der Beschaffenheit der Ländpläte, dann von dem Umstande, wo und in welcher Entfernung das Holz vom Triftbache gezaint oder gestellt werden muß, das heißt, ob dasselbe auf eine gewisse Ernung zum Triftbache getragen oder ob es unmittelbar in diesen eingeworfen werden kann, oder endlich ob das Holz nicht im Winter direct in das Bett des Schwemmsbaches verleert wurde.

Auf gut und zwedmäßig angelegten Ländpläten wird bas Ausziehen, Sortiren und Aufzainen der zugetrifteten Gölzer einen minderen Aufwand erheischen, als wenn bas holz aus den Rechenhöfen wegen Mangel an Raum auf entfernte Auffapplate

mittelft Schubfarren überführt ober burch Arbeiter übertragen werden muß.

Ein Net von Leitungscanalen (Wasserriesen), mittelst denen die Holzer direct aus dem Rechen nach allen Theilen der Aufsatplätze getriftet werden können, in Berbindung mit geräumigen Sortirteichen, wird zur Förderung und Bereinsachung der Landarbeiten wesenklich beitragen. Speciell bort, wo die Brennhölzer in runden und längeren Stücken getriftet werden, ist das Ueberführen derselben, wenn nicht das Spalten und Zerkleinern im Rechenhose selbst vorgenommen werden kann, mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden.

12. Die Art und Beise, wie die Hölzer auf ben Ländplaten gestellt, gezaint ober gelagert werden mussen. Bon der Beschaffenheit eines Ländplates, von dem versügbaren Raum für das Zainen, Aufstellen und Lagern der Hölzer, endlich von der Menge des eingetrifteten Holzes, hangt es ab, in welcher Art und Weise das Brenn- und Nutholz gezaint und gelagert werden kann.

Muffen die Hölzer wegen Raummangel in Hochzaine gestellt werden, dann erfordert das Zainen derselben allein einen namhaften Mehraufwand. So erfordert beispielsweise das Aufstellen von weichen Brennscheitern in 2m hohen Stößen (Zainen) einen Aufwand von O·O5m Tagschichten, jenes bei einer Stoßhöhe von 4m O·O95 pro Raumcubikmeter.

Im Hochgebirge ist der verfügbare Raum auf den Ländplätzen in den meisten Fällen sehr beschränkt und die zugetriftete Holzmenge groß, so zwar, daß die Zainung der Hölzer in Stößen von 4 bis 6m Höhe — trot des Mehraufwandes — nicht vermieden werden kann.

Bir gelangen nunmehr zu ber Schluffolgerung: ber gefammte Triftaufwand wird am wefentlichsten von ber verfügbaren Baffermenge und von ber allgemeinen

All the second of the second o

Beschaffenheit des Triftbachs beeinflußt, und es ift der Unterschied im Arbeitserforderniffe, ob die Hölzer auf einem regulirten oder auf einer rauhen und wafferarmen Triftstraße mit oder ohne Beihilfe von Klauswässern getriftet werden sollen,
ein so großer, daß bei Aufstellung bes ziffermäßigen Arbeitserfordernisses diesen
einstußnehmenden Factoren im Speciellen Rechnung getragen wurde.

Tabelle XXXIII. Arbeitsaufwand bei bem Abtriften von 1-2 Meter langem unterfciedlichen Brennholz.

	Arbeitsauswand pro 100 Raumcubilmeter in Tagwerten										
Triftfirede in Meter		auf reg	ulirten		auf wasserarmen und fteinigen Erist- ftraßen mit						
		den Trift= n ohne		assen mit							
		wendung von	Rlausmäff		Rlausi	väffern	Wildwäffern				
	jehr günftige	febr ungünftige	febr günftige	febr ungünftige	febr gunftige	fehr ungunftige	febr günftige	febr ungunftig			
		Æ	rift	ber t	ăít	niffe		•			
1000	0.090	0-140	0.200	0.350	0.600	0.930	1 000	3.000			
1500	0.125	0.210	0.340	0.550	0.950	1.470	1.600	4.150			
2000	0.170	0.280	0.480	0.750	1.300	2.010	2.200	5.300			
2500	0.217	0.375	0.590	0.925	1.675	2.575	2.850	6.475			
8000	0.265	0.480	0.700	1.200	2.050	3.140	3.200	7.650			
8500	0.312	0.505	0.810	1.425	2.425	3.705	4.150	8.825			
4000	0.360	0.580	0.920	1.650	2.800	4.270	4.800	10.000			
4500	0.403	0 660	1.050	1.900	3.075	4.895	5.500	11-225			
5000	0.447	0.740	1.180	2.150	3.350	5.525	6.200	12.450			
5500	0.491	0.820	1.310	2.400	3.625	6.152	6.900	13.675			
6000	0.535	0.900	1.440	2.650	3.900	6.780	7.600	14.900			
7000	0.622	1.060	1.700	3.150	4.450	8.035	9.000	17.350			
8000	0.710	1.220	1.960	3.650	5.000	9.290	10.400	19.800			
9000			2.3	4.8	5.8	10.3	11.3	21.3			
10000			3.0	5.2	6.5	11.0	12.0	22.0			
12000			4.0	6.5	8.0	12.5	14 [.] 0	24.0			
16000			5.0	7.5	10.0	14.5	18.0	28.0			

Die Tabelle 33 enthält ben Arbeitsaufwand, ben bas Abtriften ober Schwemmen bes unterschiedlichen Brennholzes erheischt, wobei jedoch einerseits eine abnorme Beschaffenheit ber Triftstraße ausgeschlossen ift, während andererseits ein Triftquantum von mindestens 5000 Raumcubikmeter vorausgeset wird. Schwankt bagegen bas Triftquantum zwischen 3000—5000 Raumcubikmeter, dann kann sich das in der Tabelle bezifferte Erforderniß um 10 Procent, bei einem Triftquantum unter 3000 Raumcubikmeter sogar um 20 Procent höher stellen.

Unter bem in Tabelle 33 berechneten Arbeitserforderniffe ift nur das Einwerfen und Rachtriften des Holzes bis in den Rechenhof verstanden, mahrend die Manipulationsaxbeiten auf den Landplagen, das ift das Ausziehen, Sortiren und allfällige Scheitern, sodann das Zainen und Lagern hierunter nicht inbegriffen find.

Das Abtriften von 3-6m langen Blochs ober Schnitthölzern auf mittels guten Triftstraßen erfordert bei Anwendung von Klauswasser oder bei der Benützung von einem beseren Selbstwasser pro Stud einen Arbeitsauswand, und zwar bei ber Triftstrede

bis 2 Rilometer 0.02-0.04 Tagichichten

- **, 3** ,, 0.03—0.06
- . 4 . 0.04-0.08
- **5 6 6 6 6 10 10 10**
- " 6 " 0·06—0·12

```
bis 7 Rilometer 0·07—0·14 Tagschichten

" 8 " 0·08—0·16 "

" 9 " 0·09—0·18 "

" 10 " 0·10—0·20 "

" 12 " 0·12—0·24 "
```

Der Bollftandigkeit wegen soll noch bie Statik "bes Solgrahmens",

bas ift, bes Bolgtransportes in Bogen über Gebirgefeen befprochen werben.

In bem öfterreichische fteiermarkischen Salzkammergute werben die bort zahlreich vorhandenen Gebirgsseen für den Holztransport in der Weise ausgenützt, daß das in einen See eingetriftete Holz in Bögen gesangen, sodann mittelft Schiffen über den See gezogen wird. Diese Holzbögen werden aus 6—10^m langen, 15 bis 20^{cm} starten, untereinander mit 0·5—1·0^m langen Bogenketten verbundenen Rundbilgern gebildet und haben die Aufgabe, das in einen See eingetriftete oder eingeworfene Holz in einem Bogen, innerhalb welchem die Holzer lose aber dicht gebrangt schwimmen, zu umschließen.

Die eigentliche Fortbewegung bes gefüllten und geschloffenen Bogens, ber oft mehrere hundert von Raummeter Holz enthalt, geschieht in ber Art, daß berselbe mit einem Schiff verbunden wird, welches in einer bestimmten Entfernung an eine Pilote

(Baftfteden) befestigt murbe.

Mit hilfe einer hafpel, welche im Schiffe angebracht ist, wird bann ber am Seile hangende Bogen langfam bis an das Schiff und in gleicher Beise von einem haftsteden zu bem andern gezogen, so zwar, daß ber Bogen und bamit das von ihm umschloffene holz längs bem Ufer an jeden beliebigen Landplat überführt werden kann.

Selbstverständlich hangt der Erfolg dieser Transportweise von der Beschaffenheit der Witterung ab und es tann der Eintritt eines heftigen Windes das Geschäft ungemein verzögern. Bei einem größeren Wellenschlage wird das Holz, wenn nicht der Bogen noch rechtzeitig in eine geschützte Bucht hineingezogen werden konnte, aus dem Rahmen ganzlich oder zum großen Theile herausgeschlagen und muß dann mit namhaftem Auswande an Zeit und Arbeit mittelst Schiffen zusammengesangen werden.

Einen Raumcubitmeter 1—2^m langes Drehling-, Spalten-, Scheiter- ober Brügelholz in ben See einwerfen, in Bögen fangen, mittelst Windenplatte überrahmen, einschließlich des Rücktransportes der Bogenbäume und deren Aushangen
und Auflagern, erfordert auf einer Triftstrecke on

```
500 Meter einen Aufwand von 0.02-0.05 Tagichichten
1000
                                0.03-0.07
1500
                                0.04 - 0.09
2000
                                0.05 - 0.10
              "
                     ,,
2500
                                0.09 - 0.11
                     ,,
3000
                                0.07 - 0.12
       "
8500
                                0.08-0.13
4000
                               0.09-0.14
```

Ein Raumcubikmeter 1—2m langes Brennholz in Scheitern ober Runds ftuden, welche unmittelbar in den See eingetriftet werden, in Bogen fangen und Ueberführen, erfordert bei einer Triftftrede bis

```
1000 Meter einen Aufwand von 0·010—0·02 Tagwerfen
2000 " " " " 0·015—0·03 "
3000 " " " " 0·020—0·04 "
4000 " " " " 0·025—0·05 "
```

^{1 3}n den Gebirgswaldungen der oberbairischen Saline wird das holzrahmen die Trift mit Scheeren genannt, der Bogen heißt Scheere, die Bogenbaume Scheerbaume und die Bogenketten Scheerketten.

Line neue Gulturmethode für Alugsandstächen.

Bon

Rarl Böhm.

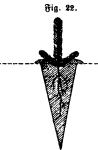
Forficontroleur in Drosglany bei Totis (Ungarn).

Unter vorstehender Ueberschrift brachte bas Januarheft 1882 bes "Central= blatt für das gesammte Forstwesen" einen Aufsat des Herrn Oberförster C. Bellibil in Sace über die Anwendung einer neuen Methode bei Aufforftung von Flugfand= flachen auf einer graflich Eszterhazy'schen Herrschaft im Komorner Comitate in Ungarn. Ich habe auf genannter Berrichaft die Erfolge biefer Methode feit beren Ginführung beobachtet und ichließe mich in Bezug auf Schilberung berfelben und Roftenberechnung den Ausführungen des herrn Oberforftere bestätigend an, finde in letteren jedoch etwaiger Mängel oder Schattenseiten der Methode nicht gedacht, während der Schluß= paffus ihre besondere Anempfehlung involvirt. Welch' andere Folgerung läßt sich sonst aus der mitgetheilten Beobachtung, daß bei einer zweijährigen Cultur blos 15 Brocent Abgang constatirt wurden, wovon 10 Brocent bem Bilbverbig, somit nur 5 Brocent ben ichablichen flimatifchen und fonstigen Ginfluffen jugufchreiben maren, gieben, ba ja unter normalen flimatifchen Berhaltniffen und bei Aufforftung culturfahigeren Bobens, als es der Flugsandboden ist, ein derartiges Resultat — als erstes Anschlagen der Cultur — vollauf zufriedenzustellen im Stande ist?!

Die mehrerwähnte Methode mußte somit eine Errungenschaft genannt werden, die uns mit einem= mal über die Schwierigkeiten ber Aufforstung von Alugiandflächen hinüberhelfen murbe, ohne bag mir uns nach wie bor befcheiben mußten, es ber Conne und bem Wind banken zu muffen, wenn fie fo gutig maren, zwei Drittel unferer Culturmerte ungeschoren

zu laffen.

Dies veranlaßte mich, in bem eigentlichen Beim ber fogenannten Schlammmethode - ben Beingarten der Umgebung - Umschau zu halten und nach jenen Erfolgen zu fahnden, die der Beinbauer der Anwendung dieser Dethobe zu banten hat.



Das Ergebnig biefer Umschau mar tein besonders erbauliches. Es wird bie sogenannte Ginichlammung nur bei Rebenftedlingen, welche gur Bewurzelung gu bringen find, jedoch auch nur noch beschränkt angewendet, nachdem man des Defteren die Erfahrung gemacht hat, daß bei trodener Frühjahrswitterung ber ben Stedling umhüllende Brei zu einer trodenen mörtelähnlichen Masse verhärtet, wodurch vielfach bas Absterben des Stecklings verursacht murde. Der Gedanke, daß sich dieser Rache theil auch im Balbe geltend machen tonnte, lag fomit nahe und bewog mich zu Rachgablungen, um nach Festftellung bes Abgangsprocentes auf ben mittelft ber Schlammmethobe in Aufforstung gebrachten Orten über ben Erfolg ber Methobe, insoweit bies bei einem breijahrigen Culturbestand julaffig ift, urtheilen ju tonnen. Die Abgablung ergab ein für ben Forstwirth, ber es mit ber Aufforstung von Flugsanbflächen unter allen möglichen ichabigenden Ginfluffen zu thun hat, burchaus nicht erichredenbes, aber auch kein berartig gunftiges Resultat, daß basselbe nicht auch mit einem billigeren Berfahren erreicht werden fonnte. Bei ben alteften, ben breifahrigen Culturen murbe der größte Abgang nachgewiesen. Das Abgangsprocent schwankte hier zwischen 49 und 54 Brocent. Bei den Ausbefferungen und lettjährigen Culturen ergab die Abzählung 35 bis 48 Procent Abgang.

Ein Berfuch — Lochpflanzung mit gewöhnlicher Erbumhullung — beffen ber Berr Oberförster auch erwähnt, hatte 39 Procent Abgang, mahrend fich hierbei bie Culturkosten per 1000 Stück Pflanzen mit 51 kr. bezifferten, gegenüber benjenigen bei ber Schlammmethode, welche bei berfelben Pflanzenzahl 1 fl. 18 kr. Kosten

beanspruchten.

Die Ursachen des verhältnißmäßig großen Abganges liegen theils in der Methode selbst, welche weit mehr als jede andere nur bedingungsweise von Erfolg ist, theils in Durchführungsfehlern; entscheidend jedoch auf das Gelingen der Cultur nach der Schlammmethode bleibt einzig das Berhalten der klimatischen Einstüsse während und kurz nach der Culturperiode. Borhandene Bodenseuchte, Bindstille, häusige Niederschläge während der Culturperiode werden, wie immer man bei der Cultur von Flugssandssächen verfährt, ihren günstigen Einsluß geltend machen. Der größere oder geringere Biderstand aber, der einer Pflanzung, den etwa eintretenden gegentheiligen, also schährt, ihren gegenüber innewohnt, ist, nehst der Rückschnahme auf den Kostenpunkt, der Maßstad, nach welchem allein eine oder die andere Methode zu würdigen ist, und diesem nach dürfte die Schlammmethode allen bisher geübten nicht voranzustellen sein.

Bei Mangel an Bobenfeuchte, Eintritt warmer Witterung und austrocknender Winde wird die Eigenschaft des Breies, an der Luft zu erhärten, den Pflänzchen meist verhängnisvoll. Luft und Wärme, die bei der Lockerheit des Bodens tief in denselben einzudringen vermögen, bewirken die Verhärtung der Breiumhüllung bis zum Grunde des Pflanzloches, Anlaß genug, die Pflanze zum Kümmern und endlichen Ubsterben zu bringen. Viele derart abgestorbene Pflanzen können nachträglich mit der ganzen ihnen anhaftenden verhärteten Umhüllung aus dem Pflanzloche gehoben

werben.

Der der oberflächlichen Berhärtung des Breies nachgerühmte Bortheil endlich, daß dieselbe das Berdunsten der Feuchtigkeit aus den unteren Schichten verhindere, durfte mehr als überwogen werden durch den Nachtheil, der sich daraus ergibt, daß die verhärtete Oberfläche das Einstern der atmosphärischen Niederschläge nicht

gestattet.

Unter den Durchführungsfehlern sei besonders das zu tiefe Einsetzen der Pflanzen hervorgehoben. Der nicht sehr geschulte oder gewissenhafte Arbeiter drückt nicht selten, um der Pflanze im Brei sesteren Halt zu geben, diese tiefer als gewöhnlich in das Pflanzloch, oder die Pflanze, deren Burzeln zur Berhütung raschen Abtrocknens angeschlämmt sind, senten sich in Folge der eigenen Schwere von selbst tiefer in die breitge Umhüllung. Hierzu wird öfters noch das Pflanzloch die zur Ueberfülle vollgegossen, wodurch ein weiterer Theil der Pflanze eingehüllt wird. Die Folgen hievon äußern sich in einem kürzeren oder längeren Kränkeln und endlichem Absterben der Pflanze. In dieser Richtung gepflogene Untersuchungen zum Mindesten haben ergeben, daß der größte Theil der vorgefundenen eingegangenen Pflanzen in den vorstehend ersichtlichen Art untergebracht war.

Rann ich, allem Borangeführten nach, ber Schlammmethobe gegenüber anberen Berfahren teine besonderen Bortheile zuerkennen, so sei damit doch keineswegs gesagt, daß anderweite Bersuche unter gunftigeren Berhältniffen nicht von Erfolg sein könnten. In diesem Falle wird lediglich nur der Kostenpunkt über die Eindurgerung der Methode zu entscheiden haben. Für Flugsandböden jedoch, wie sie auf der Eingangs erwähnten Herrschaft unter so extremen äußeren Ginflussen zur Aufforstung gelangen, wird ein einsacheres Bersahren zu wählen sein, welches für den Fall geringen Ers

folges wenigstens ben Bortheil ber Billigfeit für fich bat.

Buwachs an geharzten Schwarzfohren.

23on

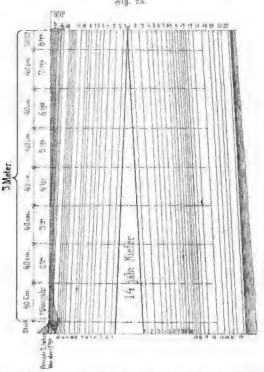
Oberförfter Emanuel Schfferth in Steinhof bei Bernborf in Rieberofterreid.

Unter obigem Titel hat herr Ingenieur Bohmerle im Rovember-befte bes Jahrganges 1881 biefes Blattes von ihm an geharzten Schwarzsohren beobachtete Zuwachsverhältniffe mitgetheilt, welche ber Berichtigung bedürfen. Ich beabsichtige durch lettere zugleich die verehrten Lefer dieses Blattes auf den eigenthumlichen Zuwachsgang der geharzten Stamme aufmerksam zu machen, welcher nur Wenigen bekannt sein durfte.

Um fich beffer orientiren ju tonnen, bat Berr Bohmerle feinen Berechnungen allgemeine Daten über jene Schwarzfohre, ber bie betreffende Stammicheibe entnommen

worden, vorangehen lassen. Diesen Daten ist zu entnehmen, daß die Stammscheibe in einer Höhe von 3m ausgeschnitten, daß der bis zu dieser Söhe erfolgte Höhenzuwache circa 14 Jahre benöthigte, die Kieser im Jahre 1853 angeharzt und 1881 gefällt wurde u. s. w. In Folge der Außerachtlassung bes bei Darzstämmen erfolgenden eigenthümlichen Zuswachsganges schlichen sich, namentslich was die vergleichenden Zuswachsberechnungen anbelangt, Fehler ein, welche durch Nachstehendes ihre Berichtigung sinden sollen.

Da sich bie Lacht während ber Harzbauer jährlich um ein Stüd von circa 15" ober 40cm vom Stocke an nach auswärts verlängert, die Stammscheibe aber in 3m Höhe ausgeschnitten wurde, so ist die Stammscheibe $\frac{300}{40} = 7.5$, bem achten Harziahre entnommen. — Das nur allmähliche Auswärtssichreiten der Lacht hatte zur Folge, daß auf der Lachtseite am Ende des ersten Harziahres ein, am Ende des zweiten



Harziahres zwei u. s. f., am Ende bes siebenten Harziahres sieben und in der Mitte bes achten Harziahres sieben und ein halber Jahrring angewachsen waren, und ist dieser während der Harzperiode an der Lachtseite erfolgende Zuwachs einem halben hohlen, in seiner Stärke diagonal geschnittenen Cylinder, dessen Basis aber sich am oberen Ende der Lacht befindet, nicht unähnlich. (Siehe in der beigegebenen Figur die unter b zusammengefaßten 71/2 Jahrringe.) Dieser eigenartige Zuwachs kennzeichnet sich bei Harzstämmen durch die Beränderung der Schaftsorm und bildet eine Große, die namentlich bei Aufstellung von Massentaschn für den Harzwald nicht unbeachtet bleiben darf. Uebrigens über dieses Thema ein anderes Mal!

Mußten also nach dem Borhergegangenen in der Mitte des achten Sarziahres an der Lachtseite bereits 71/2 Jahrringe (in der Figur mit b bezeichnet) angewachsen sein, so sind auch die diesbezüglichen Flachen, in der von Serrn Böhmerle barsgestellten Stammscheibe die Periode 18 und die außeren drei Jahrringe der Beriode

17 einschließend, zur Flächensumme "während, respective nach der Harzung per 206-8 Quadratcentimeter" hinzuzurechnen, und nicht zu jener Summe vor der Harzung, wodurch die im November-Hefte ausgeführte vergleichende Zuwachsberechnung eine wesentliche Aenderung erfährt. Die ziffermäßige Berichtigung muß ich herrn Böhmerle überlassen, weil mir zu dieser die betreffende Stammscheibe vorliegen mußte und eine Flächeninterpolation prekar ware.

Beiterhin fällt auf Grund obiger Auseinandersetzung der Beginn der Harzung in das Jahr 1848 bei einem Stammalter von 82 Jahren und nicht in das Jahr 1853 mit neunzigjährigem Alter. Und war die Kiefer 14 Jahre geharzt, so ftand sie

feit Ende 1861 und nicht feit 1867 außer Bargbetrieb.

Der beigegebene Berticalschnitt wurde auf Grund ber räumlichen Eintheilung ber im Rovember-Heft erschienenen Horizontal-Projection ber Stammscheibe entworfen und nach abwärts ideal verlängert, an der Lachtseite die einzelnen Jahrringe der siebzehnten und achtzehnten Periode mittelst punktirter Linien dargestellt und der auf die Lacht und das Grandel entfallende Theil schief gestrichelt.

Die Sannenrindenlaus und deren Feind.

Bon

Forftmeifter Griebrich Baubifch

in Gr.=Bifternit bei Dimits.

Die Befürchtung, daß das heurige, abnorm warme und trodene Frühjahrs= wetter der Bermehrung der forstschädlichen Insecten in ganz ungewöhnlichem Grade förderlich sein dürfte, ist gewiß nicht unberechtigt und beginnt sich in hiesiger Gegend bereits in Bezug auf ein Insect, das sonst eben nicht von sehr großer Bedeutung zu sein pflegt, zu erfüllen. Ich meine hiermit die Tannenrindenlaus, Chermes Picese Ratz.

Diefes Infect tritt in ben circa stebzigjährigen Beständen eines subweftlich von Olmut gelegenen Reviers in solch' bebeutender Menge auf, daß viele Tannen mit bem Schäblinge und seiner Wolle volltommen bebeckt erscheinen und sich durch ihr

weißlichblaues Unfehen bon weitem bon ihrer Umgebung abheben.

Die Lage bieses Reviers ist eine ebene, ber Boben ein tiefgründiger milber Lehmboben, und erscheinen sowohl bominirende als unterdrückte Stämme, und zwar in reinen als auch in mit Kiefer, Fichte und Lärche gemischten Tannenbeständen von diesem Schäblinge befallen. Hauptsächlich sind jedoch nach den gemachten Wahrenehmungen die mehr im Innern der geschlossenen Bestände befindlichen Tannen den Angriffen des Insectes ausgesetzt, wenngleich auch die Fälle nicht ausgeschlossen erscheinen, daß hier und da näher am Rande einzelne Stämme ebenfalls von der Rindenlaus befallen sind; im Großen und Ganzen sind jedoch letztere Fälle nur sehr vereinzelt, und dürfte daher die Annahme nicht unbegründet sein, daß vorzüglich abgesperrte dumpsige Luft, wie sie inmitten geschlossener, namentlich zu dichter Bestände vorzustommen psiegt, auf die Entwickelung und Vermehrung dieses Insectes besonders günstig einwirken musse.

Soweit das Aussehen eines Baumes einen Anhaltepunkt für die Beurtheilung seines Gesundheitszustandes zu bieten vermag, müßte ich die angegriffenen Stämme als vollkommen gesund bezeichnen, woraus der Schluß abzuleiten wäre, daß das Auftreten der Rindenlaus nicht nur ganz unabhängig vom Borkommen kranker Stämme ist, sondern daß dieses Insect vielmehr als eine Ursache des Kränkelns der Tanne und in weiterer Folge daher wohl auch als eine Ursache von Borkenkäferbeschädigungen, die nach dem massenhaften Auftreten der Rindenlaus zu gewärtigen fein duchten gewärtigen

fein dürften, anzuseben ift.

Gine genaue Bezeichnung ber befallenen Stamme und beren stete aufmerksame Beobachtung wird übrigens leicht nachzuweisen im Stande sein, ob die eben aus-

gefprochene Anschauung eine richtige ift.

Bemerkenswerth ift, daß hochft selten zwei ober mehrere Tannen in unmittelsbarer Rabe nebeneinander von dem Insect befallen sind, sondern daß die Angriffe besselben mehr vereinzelte Stamme, die mit ihrem weißlichblauen Ansehen wie eingesprengt in den Bestanden, selbst in ganz reinen Tannenpartien vorkommen, zum Gegenstande haben.

In so großer Menge einestheils ber geschilberte Schabling auftritt, in verhaltnißmäßig eben so zahlreicher Menge hat sich anderntheils ein Tobseind besselben, die Larve einer Schwebsliege, die ich für jene von Syrphus seleniticus Ng. halte,

eingefunben.

Ich habe an manchem Stamme, soweit das Auge reicht, über zwanzig solcher Larven gezählt, die, mit dem Hintertheile angeheftet, unablässig mit dem Bordertheile herumtasten, um der Rindenläuse habhaft zu werden, sie zu ergreisen und auszusaugen.

Höchst interessant ist die Beobachtung dieser Bernichtungsscenen, die mit formlicher Buth von den genannten Larven in's Wert gesetzt werden, indem sie selbst nach dem Erfassen der Beute noch mehrmals heftig den Bordertheil seitlich hin und her schlendern: im grellen Contrast zu diesem Wüthen steht die Ruhe und Sorglosigkeit, mit welcher die Läuse zwischen ihren Todseinden herum- und selbst über deren Körper hinwegtriechen, wohl eine sehr weise Einrichtung der Natur, da die Sprphuslarven eine rasch entsliehende Beute kaum zu erreichen im Stande sein durften.

Aller Bahricheinlichkeit nach burften die Larven diefer nutlichen Schwebefliege im Sizustande überwintert sein, woraus sich erklaren lagt, daß fie sofort nach dem hener ansnahmsweise zeitigen Auftreten ber Rindenlause ihr energisches Berftorungs-

wert beginnen fonnten.

Da biefes nütliche Infect, bas minbeftens eine boppelte Generation hat, in fo bebeutenber Anzahl auftritt und in fo ausgiebiger Beife unter ben Rinbenlaufen aufraumt, burften im vorliegenben Falle bie oben angebeuteten bevorstehenden Schaben wohl taum erhebliche Dimenfionen anzunehmen vermögen.

Literarische Berichte.

Lehrbuch ber Baumtrantheiten. Bon Dr. Robert Hartig, Professor an ber Universität München. 80. VIII u. 198 S. Mit 186 Figuren auf 11 lithosgraphirten Tafeln und 86 Holgschnitten. Berlin 1882, Berlag von Julius Springer.

Breis elegant gebunden fl. 6 .-.

"Es ist nunmehr ein Decennium verstoffen, seit ich mich der Erforschung der Krankheiten der Waldbaume zugewendet habe. Ueberblicke ich das, was mir vergönnt war, mit meinen geringen Kräften zur Förderung der wissenschaftlichen Erkenntniß dieser Erscheinungen beizutragen, so glaube ich, daß es auch einem weiteren Leserkreise nicht uninteressant sein dürfte, in der Kürze die wichtigsten Ergebnisse dieser Untersuchungen kennen zu sernen." Mit diesen schlichten Worten beginnt der Verfasser die Borrede zu einem Werke, welches vornehmlich von Seiten der Forstwirthe mit lebhaftestem Interesse begrüßt werden wird. Robert Hartig war wie kein Anderer berusen, ein "Lehrbuch der Baumkrankheiten" zu schreiben, denn dieser Theil der Pflanzenpathologie bildet sein eigentlichstes Arbeitsgebiet, auf welchem er seit einer Reihe von Jahren mit schönstem Ersolge thätig ist. Daß wir heute von einer Wissenschaft der Baumkrankheiten sprechen können, ist ganz wesentlich das Berdienst R. Hartig's. Durch Werke wie: "Wichtige Krankheiten der Waldbäume", "Die

^{1 &}quot;Centralbl. f. b. gef. Forftwefen", Jahrg. 1875, G. 651.

Bersetzungeerscheinungen bes Bolges",1 "Untersuchungen aus bem forstbotanischen Inftitut ju Munchen"? hat fich ber Berfaffer nicht nur die wiffenichaftliche Botanit, fondern auch die Forstwirthschaft zu bleibendem Dante verpflichtet. Bei der Abfaffung bes vorliegenden Lehrbuchs befand er fich in der feltenen und gludlichen Lage, faft durchwegs Ergebniffe eigener, unter obigen Titeln bereits ausführlich mitgetheilter Untersuchungen und Beobachtungen jufammenftellen ju tonnen. Diefer Umftanb verleiht dem Buche einen gang besonderen Werth, und ber Darftellung bei aller Rurze eine Rlarheit und Bracifion, welche, wo ein Autor über die Arbeiten Anderer au berichten hat, taum in solchem Mage zu erreichen find. — Der Inhalt bes Bertes gliebert fich folgenbermagen. Giner turgen, aber an gutreffenben und beherzigenswerthen Bemertungen reichen Borrebe folgt eine angiebend gefchriebene Einleitung, in welcher bie Entwidlung ber Bflanzenfrantheitelehre, ber Begriff ber Rrantheit, Die Urfachen ber Rrantheiten, Die Rrantheitsanlage und bas Berfahren bei Untersuchung der Rrantheiten zur Sprache tommen. hier wird junachst daran erinnert, daß, mahrend die Forstinsectentunde icon verhaltnigmagig fruhzeitig von ablreichen Forstwirthen eifrig gepflegt wurde, die Erforschung ber nicht burch Thiere verurfachten Bflangenfrantheiten ber jungften Beit vorbehalten blieb, und mit Erfolg erft aufgenommen werben tonnte, nachbem bie Lebensgeschichte ber parafitaren Bilge jum Gegenstand eingehendster Studien gemacht worben war. Beiterhin legt Bartig in klarer Beise die Unzulänglichkeit der bisherigen Bersuche dar, den "Begriff der Krantheit" in der Bslanzenpathologie scharf zu begrenzen, und beschräntt sich darauf, in dem vorliegenden Buche diejenigen Borgange, "durch welche die Pflanze ober ein noch fo tleiner Theil berfelben zu vorzeitigem Absterben veranlagt wird", als Rrantheiten zu bezeichnen. Die Urfachen berfelben find immer nur in außeren Ginfluffen zu suchen. Die Ansicht, daß die letteren nur bann wirtfam werden könnten, wenn der Bflanze bereits eine "krankhafte Brabisposition" innewohne, wenn sich erstere also in einem "kränkelnden Zustande" befinde, ist eine völlig irrige. In folchem Sinne kann von "Krankheitsanlagen" keine Rede sein. Wohl aber giebt es manchen, wenn auch nur vorübergehenden Buftand im anatomischen Bau ober in ben Lebensfunctionen eines Organismus, "ber an fich noch teinerlei Rachtheil für bas Individuum in fich fchließt, ja in ber Regel zu ben vollig normalen, allen Bflangen zeitweise gutommenben Gigenschaften gehort, ber aber, wenn noch ein zweiter außerer Factor, der für fich allein ebenfalls ohne Rachtheil fur die Bflange ift, hinzukommt, zu einer Erfrankung führt". Solche Zustande find, wie am angegebenen Orte naber ausgeführt wird, theils in ber natürlichen Entwicklung ber Bflange ober in individuellen Gigenthumlichfeiten begrundet, theils durch außere Ginfluffe (3. B. Jahreszeit, Berwundungen) veranlaft. Gine furze Darstellung des Berfahrens bei Untersuchung der Rrantheiten beschließt die Ginleitung. Der folgende erfte Abschnitt handelt von den Befchabigungen burch Pflangen. hier mußte natürlich ben parafitifchen Bilgen ber breitefte Raum gewidmet werben. Durch einen besonderen Baragraphen: "Allgemeines über Bau und Leben ber Bilge" ift auch bem botanisch minder vorgebilbeten Lefer bas Berftandnig biefes Abichnittes ermöglicht. In bemfelben werben auch die baumichablichen phanerogamen Bemachfe befprochen. - Der zweite Abschnitt enthält die Lehre von den Berwundungen, mit Ausschluß aller derjenigen, bie burch Insecten veranlagt werben, ba biefelben ja in ben bereite vorhandenen Berken über Forstinsectenkunde 3 zur Genfige behandelt find. An die nothwendigsten Bemerkungen über Bundholg, Betleidung, Ueberwallung, Berharzung, Bundfaule, Behandlung ber Bunde, Proventivknofpen und Adventivknofpen reiht fich bie Aufgahlung und Befchreibung ber verschiebenen Bermundungsarten (Schälen burch

^{&#}x27; "Centralbl. f. b. gef. Forftwefen", Jahrg. 1879, S. 22.

^{2 &}quot;Centralbi. f. d. gef. Forstwesen", Jahrg. 1881, S. 161.

³ So bei Altum, Forftzoologie (Berlin 1881); Jubeich-Rațeburg, die Baldverberber und ihre Feinbe, Auft 7. Berlin 1876.

Rothwild, Maufe, Bolgruden, Biehtritt, Menfchenhand, Quetichwunden, Sargnugung, Ringwunde, Meftung, Trodenaftung, Grunaftung, Befchneiben ber Beifter, Fichtenawillinge, Stammabhieb, Burgelbeschädigungen, Stedlinge, Berebelung). — 3m britten Abichnitt tommen bie Erfrantungen burch Ginfluffe bes Bobens gur Sprache, und awar: Gipfelburre, Bericheinen, Berfprengen ber Rinde; Burgelfaule, Uebererbung ber Baume, tiefe Aussaat; Bergiftung burch Rochsalz, Abfallmaffer, Leuchtaas. - Der vierte und lette Abichnitt umfaßt die Erfrantungen burch atmofpharifche Ginfluffe, ju welchen gerechnet werden: Birfungen bes Froftes, Rinbenbrand, Sonnenriffe, borgeitiger Blattabfall, Riefernnabelichutte; Sagelichlag, Soneebrud, Sturmbeichabigungen; Bergiftung burch ichwefelige Saure: Blis beichabigungen. Durch eine forgfältig ausgearbeitete Inhaltsüberficht und ein vollftandiaes Sach- und Ramenregifter wird bie Benützung bes Buches möglichft erleichtert. Die dem Texte beigebrudten Solgichnitte find jur Erläuterung beefelben trefflich geeignet und ebenfo ausgeführt. Die meiften ber lithographirten Tafeln murben früheren Berten bes Berfaffere (Berfetjungeericheinungen, Untersuchungen aus bem forstbotanischen Institut zu München) entnommen, und haben durch diese Reproduction nichts von ihrer ursprünglichen Schönheit und Correctheit verloren; neu find bie gleichfalls vorzüglich gelungenen Tafeln II (Melampsora Goeppertiana) und III

(eine Busammenftellung verschiedener Berfetzungezustande des Solgforpers).

Rach vorstehender Inhaltsangabe durfte jede weitere Empfehlung bes "Lehrbuches ber Baumfrantheiten" überfluffig fein, und es bleibt biefem nur bie ausgedehntefte Berbreitung in forstlichen Kreifen zu wunschen. Bur Rechtfertigung biefes Buniches tann Referent nicht umbin, Die Gefichtepuntte, welche fur R. Bartig bei Abfassung seines neuesten Wertes maßgebend waren, mit des Autors eigenen Borten i folgen zu laffen: "Ich bin ber Ueberzeugung, bag jeder miffenichaftlich gebildete Forstmann mit vollstem Interesse Renntnig nehmen wurde von der Aufflarung über bas Wefen und bie Urfachen ber Baumfrantheiten auch bann, wenn es nicht möglich sein sollte, benselben in der Brazis entgegenzutreten. Ift es boch burchaus nicht bie Aufgabe ber Biffenschaft, junachft bie Gebanten ju lenten auf eine praftifche Bermerthung ber gefundenen Bahrheiten, ober mohl gar bie Forichung in erfter Linie folchen Gebieten zuzuwenden, auf benen in baarem Gelbe gu berechnende Ergebniffe in Aussicht fteben. Die Aufgabe ber Wiffenschaft ift eine edlere und hohere. Rommen wir aber in unserem Streben, die Geheimniffe ber Ratur zu ergrunden, nebenbei auch zu Ergebniffen, bereu Berwerthung im Ruten ber Denfcheit liegt, bann haben wir die Bflicht, auf diefe bingumeifen. habe bies nie verfaumt, und wenn ich auch die vielfachen hinberniffe nicht unterschate, welche bem ausführenden Beamten noch lange Beit im Wege ftehen werben, wenn er bie Ergebniffe ber wiffenschaftlichen Forschung in ber Pragis zu verwerthen gebentt, fo bin ich boch ber Anficht, bag bie Forstwirthe, ale Pfleger bes Balbes, die Berpflichtung haben, von den Ergebnissen der wissenschaftlichen Forschung Kenntniß ju nehmen; fie find bie Aerate bes Balbes, fie follen mit Gorgfalt bie Besundheit ihrer Pflegebefohlenen übermachen, und nicht allein Alles thun, mas die Entftehung von Rrantheiten zu verhindern vermag, sondern fie follen auch fofort energische Mittel ergreifen, um eine entstehende Rrantheit im Reime zu erftiden und beren Beiterverbreitung zu verhindern." In diefen Anschauungen werden wohl alle gebilbeten Forstmanner, welchen bas Wohl bes Balbes am Gerzen liegt, mit R. Sartig übereinstimmen, und gerne ein Buch jur Sand nehmen, welches ihnen in fo trefflicher Beife, wie bas vorliegende, die Mittel bietet und Bege zeigt, fich in ihrem Berufe zu vervolltommnen. Schließlich muß auch noch ber iconen Musstattung rühmend gedacht werden, welche bem werthvollen Buche zur Zierde gereicht, R. Wilhelm, und der Berlagshandlung alle Ehre macht.

¹ €. 40.

Ungarns Holzinduftrie und Holzhandel. Tednische, wirthschaftliche und statistische Mittheilungen für Holzhandler, Holzindustrielle, Forstwirthe z. Bon Alexander Engel, Holzhandler und Holzindustrieller. gr. 80. 132 S. Wien 1882,

t. t. Bofbuchhandlung Wilhelm Frid.

Der Berfaffer, welcher Kreisen angehört, Die ber literarischen Arbeit bisher ferne ftanden, bezeichnet als ben Zwed feiner Bublication: an ber Sand gefammelter langjähriger Erfahrungen, nebst ben bislang in ben ungarifchen Balbungen usuellen Arten ber Aufarbeitung bes Robholges auch jene Dagnahmen befannt ju geben, nach welchen die noch vorhandenen jur Aufarbeitung gelangenden Solzbestände am zwedmäßigsten verwerthet werden konnen." Jedenfalls ein verdienftliches Unternehmen, welches um fo freudiger zu begrußen ift, ale inebefondere auf dem Gebiete des Bolghandels und ber Bolginduftrie bie prattifche Erfahrung und bie genaucfte Renntnig ber Localverhaltniffe, unerlägliche Borbedingungen bes Erfolges find! Rach beiben Richtungen aber bietet bas Buch allen Intereffenten bes Bolzhandels und ber Bolginduffrie viel Schatenewerthes. Dasfelbe behandelt bie "harten Bolger", und zwar insbefonbere bie Ausnugung bes Gichenholzes als Spaltmaare (frangofifche Fagbauben, beutsches Binberholz), die Ausnugung besselben als Schnittwaare burch Banbarbeit und Sagewerte, sowie feine fonftige Berwerthung, ferner bie Eichenschälmirthschaft, die Berwerthung anderer wichtigerer Bolger ale bee Efchen-, Riefern, Beigbuchen, Rothbuchen, Aborn-, Birn-, Rirfcbaum- und Berreichenholges; lettere Bolgart mare mohl beffer im Anschluffe an die borber behandelten Eichenarten besprochen worden. Gin Anhang enthält die Uebersetzungen eines von bem toniglich-ungarischen Dberforftrath v. Soffmann gelegentlich bes in Budapeft im Jahre 1876 abgehaltenen internationalen statistischen Congresses in französischer Sprache verfagten und veröffentlichen Berichtes über die forftlichen Berhaltniffe, sowie einer im Jahrgange 1877 ber "Erdeszeti lapok" erschienenen intereffanten Busammenftellung bes Exports und Imports von Solzern bei ben ungarischen Kerner find bem Texte beigefügt: tabellarifche Ueberfichten über bie Zollämtern. Ausfuhr von Gichenfagbauben von Defterreich-Ungarn via Trieft, Fiume, Rorbhafen und mit ber Gifenbahn, jufammengestellt nach ben einzelnen Monaten bes Jahres 1879, sowie nach ben einzelnen Jahren bes Jahrzehnts 1870/79, - über bie Ginsuhr von Eichenfaßdauben in ben einzelnen Monaten bes Jahres 1879, und in ben einzelnen Jahren bes Jahrzehnte 1870/79, - über fammtliche in Ungarn befindliche Bahnen, beren approximativen Schwellenbebarf und bie Dimenfion und Querichnitte ber von ihnen benöthigten Schwellen, über die Bewaldung und den Forstreinertrag der verschiedenen Theile Ungarns, über die Holppreise in den diversen Ländern der ungarischen Krone, über bas Berwaltungspersonale der Staats= und ber Fundationalmalbungen, über die in ben verschiedenen Gegenden üblichen Arbeitelohne und über den Holzexport und Holzimport. Als weitere Beilagen sind endlich anzuführen eine mehrere der wichtigsten Holzarten betreffende Ertragstafel und eine die Bewaldungsverhältniffe Ungarns veranschaulichenbe Rarte.

Der Berfasser behandelt innerhalb des im Borstehenden bezeichneten Rahmens seinen Gegenstand mit großer Sachkenntniß, wenn auch nicht nach jeder Richtung hin erschöpfend. Letteres gilt namentlich bezüglich der außer der Eiche noch in Betracht kommenden Harthölzer. In forstlicher Beziehung sindet sich in seinem Buche manche Unklarheit; so wird z. B. der Schälwaldbetrieb als selbstständige Betriebsart dem Niederwaldbetriebe gegenübergestellt. — Die Ertragstafel wäre dem Rahmen des Buches entsprechend wohl besser auf Harthölzer beschränkt worden, eine tabellarische Uebersicht des Berwaltungspersonales der Staats= und Fundationswaldung besser

weggeblieben.

Der Drud zeigt einen störenben Fehler in einer falschen Reihenfolge auf S. 113 u. ff. Im Uebrigen verbient die fehr geschmadvolle außere Ausstattung bes Buches Anerkennung.

Dit vorstehenden Ausstellungen beabsichtigen wir nicht, den Werth des Buches herabzuseten. Wir erkennen gern an, daß dasselbe für alle am Holzhandel und der Holzindustrie Interessirten sehr viel des Wissenswerthen enthält, empfehlen es daher diesen Kreisen auf das Warmste, und sprechen den Wunsch aus, daß dem ersten Theile recht bald ein den "Weichhölzern" gewidmeter zweiter folgen möge. H.

Jahresbericht und Programm ber von bem Forftschulverein für Mahren und Schlesien gegründeten und erhaltenen Forstschule in Eulenberg. Auf Bereinstoften unter Mitwirfung seiner Herren Lehrantscollegen veröffentlicht vom Director Augustin Buchmaner. 30. Curfus 1881—82. 8°. 66 S. Olmut 1881, Berlag bes Forstschulvereins.

Auch die früheren Jahrgange bieses Jahresberichtes wurden in diesen Blattern besprochen, und zwar hauptsächlich aus dem Grunde, um den Lesern die literarischen Leistungen der Lehrtrafte dieser Forstlehranstalt vorzuführen. Wenn wir uns diesmal etwas eingehender mit dem ersten Theile dieser Schrift, nämlich mit den vom Director verfaßten "Schulangelegenheiten" besaffen, so geschieht dies, weil einige vom

Director beliebte "Anmertungen" formlich bagu herausforbern.

Gleich auf Seite 5 fallt uns ein Muszug aus bem Gebentbuch ber Anftalt auf, welcher die Chronit bes Schuljahre 1880-81 wiedergeben foll. Bier wird mit minutiöser Genauigkeit erzählt, daß einige Absolvirte zu Hymen's Fahne geschworen, bağ um fo und fo viel Uhr ploglich bie Bafferleitung verflegte, bag am fo und fo vielten die Großmutter irgend eines Studierenden sammt Anhang zum Besuche ba war und bergl. ergopliche Sachen, die unferes Erachtens nach taum in ein "Gebentbuch" gehoren burften. Aus biefer Chronit erfahren wir auch, bag ber Inftitutegeiftliche, welcher als Erhortator, Lehrer ber bohmifchen Sprache und Saushaltsrechnungsführer fungirte, bie Anftalt verlaffen hat. Der Stubienplan befagt auch, bag bie Bortrage aus ber bohmischen Sprache einstweilen suspendirt find. Run, wir glauben, baß bem Seelenheile ber Boglinge fein Abbruch gefchehen wird, und mas bie fuspendirten Bortrage aus ber bohmischen Sprache betrifft, fo tonnten biefelben burch weit nuplichere Gegenftande erfett werben; benn wozu foll ber Unterricht in einer zweiten Landessprache, die derjenige Theil ber Schüler, welcher fie braucht, entweder schon ganz gut versteht, oder weit beffer in der auf die Schule folgenden Praxis des Lebens erlernt. 1 Wir tonnten Beispiele genug anführen, wo g. B. Boglinge aus Rieberöfterreich oder Steiermart nach Abfolvirung ber Anftalt ebenfo viel bohmifch verstanden als bei ihrem Eintritte, nämlich — gar nichts. Es geht eben den Studierenden, welche wichtigere Begenstande burchzuarbeiten haben, fur biefen Begenstand in ber Regel jedwedes Intereffe ab.

Run kommt auf Seite 25 eine Anmerkung, welche besser ungebruckt hatte bleiben sollen. Dort wird erzählt, "daß Bodenculturhochschüler aus Wien unentgeltlich zu haben sind, — um zu prakticiren." Wie unklug diese Bemerkung ist, erkennt man zur Genüge, wenn man auf Seite 24 das Berzeichniß jener Eulenberger liest, welche "dermal noch ohne Bedienstung" sind. Es mag diese Notiz vielleicht nicht aus der Initiative des Herrn Buchmaner hervorgegangen sein, er wollte bei seiner bekannten Pflege des Servilismus vielleicht nur die Ideen seiner "Brodgeber" zum Ausdrucke bringen; denn ein "Brodnehmer" nuß sich ja zu jeder Zeit fügsam und unterthänig erweisen.²

Saben wir aud bie Tendenz bee ersten Theiles biefes Jahresberichts entschieden verurtheilt, fo konnen wir, um gerecht zu fein, bem zweiten Theile, welcher Abhand-

¹ An ber böhmifden Forftlehranftalt ju Beigmaffer wird im wohlverftandenen Intereffe weber bie eine noch bie andere Canbeefprache vorgetragen.

² Bir tonnen nicht umbin, ben geehrten Lefern biefes Blatte ben vortrefflichen Artitel bes herrn Oberforftmeifters Julius Midlit: "Die Opposition gegen ben forftlichen hochschul-Unterricht" im Jahrgang 1876, S. 248 biefes Blatte bier in Erinnerung ju bringen.

lungen der Professoren enthält, unsere Anertennung nicht versagen. "Die Tachymetrie im Balbe" von Professor Langenbacher, "Bodenansprüche der Schwarzföhre" von Beselh sind interessante Artikel; auch der Bericht über eine forftliche Lehrreise von Professor Ludwig enthält beachtenswerthe waldbauliche Binke.

Ein alter Gulenberger.

Forftlicher Pflanzentalender. Dargestellt durch Ludwig hampel, t. t. Forst- und Domanenverwalter 2c. 2c. tl. 80. 6 S. Wien, Berlag von Georg Paul

Faesn. Breis elegant cartonnirt fl. —.40.

Welchem Forstmanne sollte nicht eine furze und handliche Zusammenstellung ber wichtigften Gigenthumlichfeiten unferer allgemein verbreiteten Baume und Straucher. bie einer momentanen Gebächtnifichwäche nachhelfen ober in zweifelhaften Fällen rafche Auftlarung bieten tann, erwünscht fein? Der Berfaffer hat fich ber bantens. werthen Aufgabe unterzogen, im vorliegenden "Ralender" eine berartige Bufammenftellung zu veröffentlichen. Diefelbe umfaßt 72 zwedmäßig ausgemählte Bolzgemächse. Die erste Spalte jeder Doppelfeite enthält bie unter einander gefetten lateinischen und deutschen Pflanzennamen und eine Anzahl senkrechter Rubriken für die Wonate Februar bis October. Diese Rubriten find durch Querlinien, welche die den eingelnen Bflangenarten gutommenben Ramen bon einander trennen, in quabratifche Abtheilungen gebracht. Diejenigen Quabrate ober Theile, welche ber Bluthezeit bes betreffenden Bemachfes entsprechen, find mit rother Farbe überbrudt. In gleicher Beife ift die Beit ber im ersten Jahre eintretenden Fruchtreife burch fcmarze, ber erft im zweiten Jahre stattfindenden burch graue Farbe martirt. Die Querlinien sepen fich auf die zweite Spalte fort, und bier ift zwischen je zwei derfelben eine "turze Charafteriftit" ber zugehörigen Bflange eingetragen. Diefe Charafteriftit ift im Mugemeinen treffend gegeben, mitunter jeboch allzudurftig; auch hatte Manches noch beffer und pracifer ausgebrudt werden tonnen. Go ift g. B. bie Beichaffenheit bes Blattranbes und die Blattnervatur nur ausnahmsweise berudfichtigt. Wenn bei Populus tremula fteht: Bluthentauchen roth, fo fann hiermit boch nur bas mannliche gemeint fein. Daß die Scheinfrucht der Gibe zwei Samen einschließe, ift unrichtig; beegleichen die Angabe, daß ber Beigtannenzapfen erft im Fruhjahr gerfalle. Im Bangen jedoch barf ber vorliegende Berfuch eines "forftlichen Pflangen. talenbers" ale ein größtentheile gelungener bezeichnet werben. Doge eine balb nothwendige zweite Auflage Belegenheit bieten, bas fehr hubich ausgestattete Berichen im Texte ju vervolltommnen! Wlhm.

Wilhelm v. Braumüller und Heinrich Cotta. Zwei Thuringer Charatterstöpfe. Bon Dr. C. Beher in Stuttgart. gr. 8°. VI und 162 S. Wien 1881. Wilhelm Braumüller. Breis fl. 1.—.

Die vorliegende Schrift ist eigentlich nur ein Separatabbruck aus bem im Jahre 1878 erschienenen größeren Werke besselben Berfassers: "Zillbach, Culturgeschichtliche Schilberung der Grafschaft Henneberg und des Ortes Zillbach und bessen Bedeutung als Forstlehranstalt"; nur hat sie mannigsache Ueberarbeitungen und Ergänzungen, die zur kunstlerischen Abrundung dieser Publication nöthig erschienen, erfahren.

Beibe Biographien schöpfen aus noch unbekannten Quellen und erregen besonderes Interesse. Braumüller hat sich vom armen Zillbacher Dorfpfarrerssohn zum allgemein geseierten Inhaber ber ersten Wiener Berlagshanblung aufgeschwungen. Cotta, der "Fürst der Wälder", hat sich europäischen Ruf erworben und der Forstwirthschaft ganz neue Bahnen eröffnet.

Für die Biographie Cotta's fand der Berfasser durch dessen Sohn, Oberberg rath Professor Bernhard v. Cotta, besondere Unterstützung, so daß dieselbe als eine durch aus Neues enthaltende authentische und ausführliche Biographie

Cotta's bezeichnet werben barf.

Der Berfasser zeichnet ben berühmten Forstwirth, ber von Anderen immer nur in seiner Bebeutung für Sachsen charakteristrt wurde, als deutschen Forstmann und stellt ihn in der Umrahmung seiner durch Uebersetzungen auch in fremden Ländern versbreiteten Schriften in seiner internationalen, — ja, in seiner Weltbedeutung dar. Dem Berfasser war es weiter vergönnt, ein erschöpfendes, weit ausgeführtes, unendlich viel bes neuen enthaltendes Lebensbild Cotta's bieten zu können, das nicht blos historisch die forstwissenschaftlich epochebildende Bedeutung Cotta's präcisiren, sondern auch den innigen Zusammenhang seines Lebens mit seinem culturhistorischen Wirken darlegen und zugleich Cotta's Schriften in ihrer Bedeutung — der gesammten Literatur gegenzüber — charakteristren soll.

Indem wir diefes mit wahrer Pietät geschriebene, von dem Hauche der Poesie burchwehte Buch allen Freunden beutscher Forstwiffenschaft, inebesondere allen Bersehrern Cotta's auf das wärmste empfehlen, schließen wir mit der Strophe jenes humnus, welchen ein Berehrer Cotta's zu bessen Namens Preis erklingen ließ:

Rie wird die Erinn'rung an Dich Eblen schwinden, Der Deutschlands Förstern treuester Führer war; Dem ew'gen Gichentranz wird bantend winden, Dir, heinrich Cotta, Deine Baldmannsschaar."

Fr. Rraesl.

Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlefien. Berausgegeben und verlegt vom Forstinspector Beinrich C. Weeber, Borstandsftellvertreter zc. Jahrgang 1881, 3. und 4. heft. Brunn, in Commission bei

R. M. Rohrer. Preis jahrlich fl. 3 .-

Das britte heft enthält einen interessanten Bericht bes in der Bersammlung zu Ostrawitz gewählten Comités "über die Reform der Forstlaatsprüfung", zwei Repräsentantenberichte über Bersammlungen anderer Forstvereine, den Bericht des Forstmeisters Baudisch über den 1881er österreichischen Forstcongreß, sowie kleinere Mittheilungen aus der Forst- und Jagdpraxis. Auffallend sind uns die neuerer Zeit häusiger in der mährschen Bereinsschrift veröffentlichten Artikel eines Affecuranzbeamten Temple aus Best. Es sind dies durchwegs werthlose Compilationen aus anderen Zeitschriften und Büchern, welche in einer Forstvereinsschrift keine Aufnahme sinden sollten. Es nimmt sich dies ähnlich aus, als wenn ein Forstmann z. B. über Bersicherungswesen in einer Afsecuranzzeitung schreiben wollte.

Das 4. Deft bringt eine ausführliche "Geologische Schilberung ber Bezirftshauptmanschaft Freiwaldau in Desterreichisch-Schlesien" von Professor Binc. Magerstein, einen Bericht über eine forstliche Studienreise in das Schwarzwaldgebiet 2c. von Oberförster Johnen, schließlich Schufliften und literarische Berichte.

_ t __

Diverfa. Bericht über die Feier des fünfzigjährigen Dienstjubiläums Sr. Hochwohlgeboren des Herrn Johann Pfeifer, Ritter des Ordens der eisernen Arone 2c. 8°. 24 S. 1882, Berlag des Hoch und Deutschmeisterischen Forstspersonals. — Das Schriftchen, ebenso wie das in diesem Hefte des "Centralblatt f. d. ges. Forstwesen" besprochene "Gedenkblatt", ein Zeichen der Berehrung und Anhänglichteit des Hoch und Deutschmeister'schen Forstpersonals für ihren verdienten Chef, berichtet in eingehendster Beise über das zu Ehren desselben am 1. April geseierte schöne Fest, welches Gelegenheit gab, die hohe Achtung zum Ausdrucke zu bringen, deren sich der Jubilar in den weitesten Kreisen erfreut.

Gedentblatt zur Feier bes fünfzigjahrigen Dienstjubilaums Seiner Hochwohlgeboren bes herrn Johann Pfeifer, Ritter 2c. Folio, 7 Seiten. Berlag des hoche und Deutschmeister'schen Forstpersonals. — Das geschmactvoll aussgestattete "Gebenkblatt" welches ber Erinnerung an ein seltenes Ehrenfest eines

hochverbienten Beteranen unseres Fachs gewidmet ist, enthält einen Festgruß an den Jubilar, eine mit Benutung der im "Centralblatt s. d. ges. Forstwesen" veröffentslichten Biographie des Forstrathes Pfeifer versaste biographische Stizze, den Abstruck eines Handschreibens Sr. k. k. Hoheit Erzherzog Wilhelm, und eines aus dem Jahre 1863 stammenden, die Berdienste des Jubilars anerkennenden Handschreibens Sr. k. k. Hoheit Erzherzog Maximilian I., sowie die Reproduction zahlreicher Glückswünsche und Abressen.

Ueber Schwefelwasserstoffbildung ans Schwefel und Basser. Bon Dr. J. Boehm, Professor an der Universität und an der Hochschule für Bodencultur in Wien, Separatabbrud aus dem LXXXV. Bande der Sigungsberichte der k. k. Alademie

der Wiffenschaften, II. Abtheilung, Marg-Beft, Jahrgang 1882.

Der Berfasser theilt hier in gebrängter Rurze die interesanten Ergebnisse seiner zahlreichen Bersuche mit, welche lehrten, "daß zur Schwefelwasserstoffbildung aus Basser und Schwefel bei gewöhnlicher Temperatur die Anwesenheit einer organischen Substanz nicht nothwendig ist. Die Gasbildung stellt sich jedoch nur unter bestimmten Umständen ein, welche bestehen in dem Ausschlusse von Luft, in der Qualität des Bassers und in der Borbehandlung des Schwefels". Wihm.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

Berichte b. Forstvereines f. Defterreich ob ber Enns. Reb. v. Lubw. Dimig. 23. Sft. 1881-2 Thie. gr. 8. (1. Thi., III, 160 G.) Gmunben, Manharbt. ft. 2.40.

Bornftein, R., Regen ober Sonnenschein? Gemeinverständlicher Leitsaben ber Bettertunbe, nach bem heutigen Stanbe ber Wiffenschaft bearb. Mit 27 in ben Text gebr. Abbildan. gr. 8. (XI, 112 S. mit 1 lith. Wetterfarte.) Berlin, Paren, fl. 1.80.

- Died, A., Die Fluftegulirung, welche ben Zwed verfolgt. e. gleiche minimale Fahrwafferbreite u. Tiefe f. Niedrig. wie f. Mittelwaffer in b. Bette e. Stromes burch beffen Einengung zu erzielen, ift e. irrationelles Berfahren. Eine hydrotechn. Slizze. gr. 8. (23 S.) Bies-baben, Limbarth. ft. 48.
- Deß, Rich., u. Carl Urich: I. Ueber ben Umfang und bie Bebeutung ber Forstwiffenschaft als Universitäts-Disciplin. II. Ueber die Lichtseiten des forflichen Universitätsunterrichtes. Zwei akademische Festreben, bei Gelegenheit der 50jähr. Jubelseier der Bereinigg. der früheren Forstlehranstalt zu Gießen m. der Ludewigsuniversität am 14. Juni 1881 in der großen Ausa des Universitätsgebäudes geh. gr. 8. (V, 42 S.) Gießen, Ricker. fl. —.60.
- Jagbgesete, sammtliche, für die tonigl preuß. Staaten vom allgem. Lanbrecht an, bis auf bie neuere Gesetzgbg., nebft felb- u. forstpolizeil. Borschriften. Mit Erganzgn. und Ersläutgn. 3. verm. u. verb. Auflage. 8. (VII, 216 S.) Berlin, hehmann's Berl. geb. ft. 1.20.
- Nördlinger, D., Querschnitte von 100 Holzarten. Fortsetzung ob. 10 Bb., enth. 100 weitere (ausgeklebte), theils europ., theils ausländ. Holzarten u. die in Berbindg. m. den früheren gebrachte schnen. Beschreibg. derselben. Zur Belehrg. f. Botaniter, Forfileute u. Holztechnologen hrsg. 16. (99 S.) Stuttgart, Cotta. In Futteral st. 8.40.
- Belgeln, Aug. v., Bericht über bie Leifign. in ber Naturgeschichte ber Bögel mahrend b. 3. 1880. gr. 8. (78 S.) Berlin, Nicolai's Berl. fl. 1.80.
- Pfister, 3., die Farrenkräuter in Naturselbstbruck, nach dem vereinfachten Berfahren von 3. Pf., ausgeführt in C. Albrecht's lithogr. Anstalt in Agram. 1. Theil: Die Farrenkräuter d. öfterr.-ungar. Küstenlandes. 1. u. 2. Lfg. Fol. (7 u. 6 Taf.) Agram. (Prag, Reugebauer.) à st. —.65.
- Schribaux, E., et J. Nanot, Élements de botanique agricole à l'usage des écoles d'agriculture, des écoles normales, et de l'enseignement agricole départemental. In 12 avec fig. et I carte. Baillière et fils. fl. 4.20.

Miscellen.

Bur Gefdicte bes Balbes.

Bielfach, und zwar mit einer beutlich erkennbaren Absichtlichkeit, ja mit einer gewissen Borliebe, macht man ber Neuzeit — mit ihrem allerdings oft zuweit gehenden Utilitätsprincip — ben Borwurf, daß sie es ist, welche uns des Waldes, dieser alleitig so segensreich wirkenden Naturgabe beraubt, daß unter ihrer Herrschaft mehr denn je die Waldverwüstung, ja die Waldvernichtung florire. Aber schon nur etwas eingehendere historische Forschungen liesern gar bald den Beweis, wie sehr die Gegenswart in dieser Sinsicht zurückseht gegen längst verflossene Jahrhunderte, wie das, was wir heute thun, ein wahres Kinderspiel ist gegen das Versahren unserer Altvordern. Es ist an dieser Stelle nicht der Plat über die Bor= oder Nachtheile des Waldsrodens zu sprechen, auch kann es uns, ganz selbstredend, nicht in den Sinn kommen einer Verminderung der mit Holz bestandenen Flächen das Wort zu sprechen, dies alles aber gehört eben gar nicht hierher, wir wollen heute gar nichts anderes, als an der Hand einer Geschichte des Waldes in unseren Ost-Alpen den Nachweis ersbringen, wie man in früherer Zeit dem Walde mitgespielt und wie man es damals verstanden, sein Areal in einer, jest kaum glaublichen Weise heradzumindern.

Jedermann tennt die Beschreibung, welche Tacitus von Deutschland und seinen Bewohnern entwirft, weiß, daß dem Romer nichts fremdartiger — aber auch erschreckender und furchteinflößender erschien, als diese zusammenhängende, ununterbrochene, das ganze Land einnehmende Bedeckung mit Wald, dies duftere, geheimnifvolle, irreführende, gemiffermaken verhulte Wefen ber Landichaft. Dies hat auf ben Romer gewöhrt an die damals schon vergleichsweise kahlen Mittelmeerländer — den stärksten Eindruck gemacht, davor wich er zurück. Man werfe uns nicht ein, daß die taciteische Schilderung nur allein auf Nordbeutschland Bezug und nur dafür Giltigkeit habe, neuere Forschungen haben zur Evibenz dargethan, daß auch im Suben Germaniens, speciell in unseren Alpenlandern der Wald damals ebenfalls sozusagen der Alleinherrscher des Bodens war. Go tann man beispielsweise mit Sicherheit annehmen, baß bas ganze große Gebiet des oberen Enns: und Salza- sowie des Mürzthales bis zum Semmering damals und wohl bis zum zehnten, eilften Säculum eine absolute ganz unbewohnte Baldwufte mar. Begrundet wird biefe Meinung durch ein Studium ber in Steiermark auftretenden Ortsnamen. Man findet daselbst nämlich nur wenig kelto-romanische, mehr flavische und sehr viele deutsche Namen, von letzteren aber viermal mehr Orte: und zehnmal mehr Berg: und Flugbezeichnungen ale von den flavifchen. Diefe nun zeigen wieber eine innige Berbinbung mit ben altrömischen Wohnplätzen, wo dereinst die Römer den Boden bebauten; dort ließen nach der Bolterwanderung bie Slaven sich nieber, und nur stellenweise sind sie etwas weiter vorgedrungen; die großen Bergreviere hingegen, besonders das vorher umschriebene Gebiet, zeigen ausnahmslos lediglich beutsche Namen, woraus sich wohl ergiebt, daß ste früher gar nicht besiedelt waren, sondern dies erst wurden als sie deutschen Fürsten zu eigen gegeben wurden und biese, ihre Macht zu festigen, deutsche Colonisten aus bem Reiche bier einführten.

Bis zum zehnten Jahrhundert hin blieb der Deutsche ein Waldbewohner, erst zu Karl's des großen Zeiten begann sich dies zu ändern, und in derselben Zeit, welche die größten Kraftäußerungen unseres Boltes nach außen erlebte — bis zum Riedergange der Hohenstausen etwa — leistete sie auch nach innen eine gar gewaltige Culturarbeit; datirt doch seitdem erst die Bevölkerungszunahme in größerem Maße, die Bestedelung großer noch menschenleerer, mit Wald bedeckter Striche. Bon Prosession Eduard Richter in Salzdurg sindet sich in den neuesten Nummern des "Ausland" ein hochinteressanter, lesenswerther Aussach über diese Berhältnisse und die Geschichte des Waldes in den Ost-Alpen. Es sei uns gestattet aus der reichen Fülle des hier

262

Gebotenen das Wesentlichste, für die Leser dieses Blattes Wissenswertheste herauszuziehen und mitzutheilen. Die zum Theil seit dem achten Jahrhundert erhaltenen Urkunden über die Besitzerwerbungen und Beränderungen der geistlichen Stifter liesern uns in dieser Hinsicht ein überaus werthvolles, reichhaltiges und vertrauenswürdiges Material.

Es scheint ficher zu fein, daß gleich nach bem Untergange ber romischen Berrschaft, als die Bevölferung unferer Provinzen theils durch das Schwert ausgerottet, theils in gesichertere Theile des Reiches abgezogen war, die Ausdehnung des Cultur= landes wieder bedeutend gurudging und wohl bas flache Land fo gut wie menfchen= leer und nur mit Balb bedectt war. Ergählt doch ber heilige Geverin - um bas Jahr 480 herum — wie ein gewisser Maximus aus Noricum ihm einmal im Winter Botichaft gesendet habe und Die Boten, vom Schneewetter überrafcht, einen Marich von zweihundert romifden (vierzig beutschen) Meilen hatten machen muffen, um nur erft wieder zu menichlichen Bohnungen zu gelangen. Bie bie vereinzelten romifchen Unfiedlungen ebenfalls verschwanden und zur Wildnig murden, feben wir am alten Buvavum, bem heutigen Salzburg, welches der heilige Rupertus als gang zerfallen und mit Bald bededt fchilbert und wo er barauf ben Grund zu neuer Anfiedlung 3m Jahre 700 gingen zwei Manner, um ju jagen, in die "Bufte" - fo wird es genannt - welche fich aufwarts der Salzach, hinter Bag Lueg nach Bifchofehofen und St. Johann im Bongau hinzieht; fie bemerkten dort durch mehrere Rachte einen eigenthumlichen Lichtschein und Bischof Rupertus fab fich baraufhin veranlagt ben Ort "roben und reinigen" ju laffen und auch hier Rirche und Rlofter ju grunden; biefem letteren fchenkte barauf ber Bergog "den Forst brei Meilen im Umtreis". Daß aber biefes ganze Gebiet, gegenwärtig in seche Gemeinden über siebentaufend Bewohner zählend, damals absolut unbewohnt und nur mit Bald bedeckt war, geht daraus hervor, daß Rupert's Nachfolger, die Bifchofe und fpateren Erzbischofe von Salzburg die einzigen Eigenthumer aller hier durch Rodung entstandenen Ortschaften und Ginzelgüter waren und blieben.

Für die ungeheuere Ausdehnung und vergleichsweise Werthlosigkeit der Walber jener Zeit zeugt nichts so sehr, als die damals bei Schenkungen und Käufen üblichen vagen und oberstächlichen Grenzbestimmungen. So bestätigte Kaiser Otto II. den Besitstand der Salzdurger Kirche mit den Worten "der Wald, der am Erlbach bei Zell am See beginnt und sich erstreckt die zum Wassenberg bei Ischl, und von da westlich die zum Nocktein reicht". Im Jahre 970 ertauscht sich Erzbischof Friedrich einen Hof bei dem heutigen Taxendach mit dem dazu gehörigen Walde, welcher reicht "von der Busca die zur Gastuna", das heißt vom Fuscher die zum Gasteiner Thal, ein Raum von mindestens zehn Geviertstunden. Noch im Jahre 1111 bildete der ganze heutige Gan von Berchtesgaden einen einzigen zusammenhängenden Wald, welchen die Gräfin von Sulzbach als Besitzerin einem zu gründenden Kloster schenkte. Die alte Stiftschronit aber erzählt, das Land sei eine weite Einöde, der Wohnort wilder Thiere und die Stätte der Drachen gewesen und die armen Mönche hätten es in diesem schnee state, welcher von entsetslicher Kälte und vielem Schnee starre,

nicht ausgehalten und feien wieder abgezogen.

Das Eine steht jedenfalls fest, noch um das Jahr 1000 herum, war der weitaus größte Theil des sudosstlichen Bahern und der österreichischen Alpenlander mit einer fast zusammenhängenden Walddede überzogen; die damaligen Urkunden beweisen uns aber auch, daß die Vernichtung oder wenigstens Sinschränkung dieser Waldwüssenien damals bereits in vollem Gange war. Die Benutung des Waldes war aber keinesweges der Zweck diesbezüglicher Verleihungen oder Ankaufe, obgleich auch diese nicht unerheblich war, da neben der Holzgewinnung auch alle Art einsträglicher Jagd in Betracht kam, das Vieh in die Waldweide getrieben wurde und namentlich die Schweinemast — die damals allgemein verbreitete Eiche ist heute ein seltener Baum geworden — als einer der wichtigsten Rechte am Walde galt. In

ber Anlegung sogenannter "Neubruche", in ber Umwandelung bes Holz- in Acter- land lag vielmehr der Hauptwerth, und häusig genug wird dieser Zweck direct in den Berleihungsurkunden betont, am eklatantesten aber tritt derselbe zutage in den nnzähligen, die auf und gekommenen Ortsnamen, die alle, da als Neuansiedelungen angegeben, aus jener Zeit stammen. In tausenden von gleichsautenden und gleichsinnigen Ramen, in allen möglichen Berbindungen und Ableitungen, mit Ausbietung der zahls losen Bezeichnungen, welche unsere alte Sprache für den Begriff der Bewachsung mit Holzpslanzen hatte, verkünden sie uns, daß unser Land ein Waldland war, welches bei der Anlegung der jetzigen Ortschaften erst gerodet wurde, und illustriren diese Thatsache mit einer Deutlichkeit und Bielseitigkeit, die durch kein schriftliches Denkmal erreicht werden kann. Es ist sogar schwer zu sagen, od jene Namen, welche andeuten, od ein Ort im Walde oder in einer Au, einem Sumpse gelegen war oder jene, welche besagen, daß an der betreffenden Stelle der Forst erst gerodet werden mußte, vorwiegen. Richt immer ist dies leicht zu erkennen, denn viele Ausbrücke sind uns heute sast unverständlich geworden.

Die mit dem Worte "Wald" gebildeten Namen sind durchaus nicht die häusigsten, vielmehr dürften es die mit "Hart" und "Holz" sein; das bairische Ortsverzeichniß enthält 76 Orte, wo ersteres die Borsilbe abgiebt und ungleich mehr, wo es in einer Zusammensetzung mit Personen- oder Thier- und anderen Namen vorkommt, 360 Mal aber erscheinen die Borsilben Holz und Holzen und mindestens ebenso häusig treten uns die Combinationen mit Au entgegen. Alle diese sind noch leicht erkennbar, schwer verständlich aber sind beispielsweise "loh" ein sumpsiger Wald, "Barsch" "Barz" Gesträuch, "Det" Waldblöße, "Schacken" Wäldchen u. s. w. Jahlreich sind die Namen, welche durch die Schlußsilbe "ach" die Bezeichnung des Bielsachen erhalten: Weidach, Astach, Stockach u. s. w., dann jene, welche direct durch einzelne Baumarten bezeichnet werden: Affaltern, Elsenheim, Schlehdorf, Aschach, Buch, Tannhausen und viele mehr. Die Bernichtung bestandenen Waldes kennzeichnen die zahlslosen Reut, Reid, Roit, G'reut alle von "roden" abgeleitet, serner "Maiß" ein Ort wo der Wald wieder nachwächst, "Schwand" das Reinigen eines Terrains von Gestrüpp, "Brand", "Schlag" und viele ähnliche.

So verrathen uns also die Namen, welche bereinft die Menschen ihren Wohnssitzen gegeben, die sie erst dem wilden Walde, dem tücklichen Moor abringen mußten, ebenso den früheren Zustand des Landes, wie auch den Moment der Beränderung, denn fragen wir nun um den Zeitpunkt, wann diese Fülle charakteristischer Namen auftritt, so kann man wohl im allgemeinen sagen, daß mit dem dreizehnten Säculum die große Mehrzahl derselben bereits vorhanden war. In das zehnte dis zwölste Jahrhundert muß also der Beginn der großen und allgemeinen Waldesvernichtung in unserer Heimat zurückbatirt werden!

Das Ausroben der Wurzelftöcke durch Dhnamit. In neuester Zeit hat nach dem darüber in der "Revue des caux et forets" erschienenn Berichte das Departement der Straßen und Brüdenbauten durch zwei seiner Ingenieure unter forstsamtlicher Leitung in den Wäldern bei Epinal in dieser Richtung Bersuche anstellen lassen, um sich von der Zwedmäßigkeit dieser Manipulation bei neuen Straßenanlagen zur Berminderung der dabei oft sehr bedeutenden Kosten der Stockrodungen zu überzeugen. Das dabei benutzte Ohnamit enthiclt 75 Procent Nitro-Glycerin. Die von demselben je 100 Gramm enthaltenden, bei einem Durchmesser von 0·03^m 0·12^m langen Patronen wurden von der Gießerei in Bonges einschließlich der Kapsel und der Lunte zum Preise von 0·60 Fr. geliesert. Dieselben wurden in ein in der Mitte des Wurzelsstocks durchschnittlich 0·30—0·40^m tief gebohrtes Loch geladen. Das Borbohren und Laden verursachte eine weitere Auslage von 0·10 Fr. Bei diesen, vor der Hand nur mit Eichen und Buchen angestellten Bersuchen haben sich solgende Resultate ergeben:

Bei Burgelfioden, wie fie nach ber Abftodung gefunden werden ohne eine Bobenvorbereitung:

1. Gine am vorhergegangenen Tag in Bobenhohe gefällte 0.85 m ftarte Giche mit gefundem holz, holzgehalt 0.5 Stere (ber Stod) für die geladene Patrone (in ber Tiefe

von 0.40m). 0.70 Fr.

für die Wegranmung bes Bolges und

für bas nachträgliche Blaniren . 3.30 "

4.— 8

Ausstodung einer gleichen Burgel nach bisheriger Beise . . . 6.87 Fr. Ersparniß bei ber Anwendung des

Dynamits 2.87 "

Die Haupteinwirtung ist von dem unteren Ende des Bohrlochs, an welcher Stelle auch die Pfahlwurzel rein abgeschnitten erscheint, nach auswärts sichtbar. Die Burzel ist in vier gleiche, durch 0.05—0.08m breite, bis in den innersten Kern sich sortsetzende Sprünge getrennte Stüde zertheilt. In einem Umsang von circa 0.60m außen um den Stod herum und auf eine Tiefe von 0.40m war die Erde aufgewühlt. Sine an der Burzel gefundene runde Kluft von 0.30m Durchmesser hatte keinen Einfluß auf die Birkung der Patrone.

2. Die am Tage zubor in Bobenhöhe ges fällte Eiche hatte einen Durchmeffer von 0.50 m und 0.5 Store gefundes holz

die Patrone (0·30 m tief) 0.70 Fr. Abräumen und Planirev . . . 1.37 "

2.07 Kr.

Roften bei ber früheren Musftodungs.

weise 4.12 Fr. Ersparniß bei ber Anwendung bes Ohnamits 2.05 "

Die von der Lagerstelle der Patrone, woselbst auch die Psahlwurzel abgerissen war, sich
am stärkten zeigende Birtung veransaste
eine vollständige Zertrümmerung des Burzelstockes, von welchem der vierte Theil auf Entsernungen von 15—40 m hinausgeschleudert
wurde, während die die Burzel umgebende
Erde bis zu einer Tiese von 0.40 m und in
einer 0.60 m breiten Umgebung nahezu in Stanb

3. Die 1 Jahr juvor in Bobenhohe gefällte Eiche hatte einen Durchmeffer von 0.80 m und circa 0.5 Siere gefundes Stodholg.

verwandelt mar.

Bei Burgelftoden, welche vorher unter gleichzeitiger Abtrennung ber Burgeln auf eine Tiefe von 0.70m von ber Erbe entblößt wurben:

1. Die im vorhergegangenen Jahr gefällte Eiche hatte 1m im Durchmeffer und 0.90m gefundes Stockholz

bie im Boraus vorzunehmenbe Ab-

räumung des Plates . . . 2.75 Fr. bie 0.37m tiefe Ladung . . . 0.70 " Nacharbeit (Holz und Erde) . . 1.10 "

4.55 %r.

Untoften bei bisheriger Ausftodung . 6.87 Fr. Erfparnig bei ber Anwendung bes

Dynamits 2.82 "

Bei biefem Berfuch — es reichte bas Bohrloch beinahe bis zum untern Ende der Burgel
— tonnte offenbar die Ladung ihre hauptjächlich nach unten gerichtete Birtung nicht
vollftändig hervorbringen. An einer Seite, wo
ersichtlich die Birtung am schwächken war,
war auch der Boden nicht gehörig aufgewühft.
Die Burgel war durch 8 große, aber nicht
bis ins herz fortgesetzte und unzählige Keine
Sprünge gertheilt.

2. Die im vergangenen Jahr gefällte Buche hatte einen Durchmeffer von 0.80m, einen Gehalt von 0.5 Store bereits angefaultes holz vorausgehende Räumung des Plates 2.75 Fr. die Patrone, 0.22m tief geladen . . 0.70 "nachherige Räumung und Planirung 2.20 "

5.65 Ar.

Roften bei ber üblichen Ausrodung . 6.18 Fr. Erfparnig bei ber Anwendung bes

Dynamite 0.48 "

Der Stod war, wie bemerkt, bereits herzfaul, und es murbe ber Inhalt biefer burchschnittlich 0.15m breiten Stelle wie Staub
herausgeschleubert. In biefem Fall hatte aber
auch bas zur Sprengung verwendete Schießpulver nicht ftarter gewirft als ber Dynamit.

3. Die vier Jahre fruher gefällte Giche hatte einen Durchmeffer von 1m und 1 Store gefundes holg.

Roften ber 2 angewenbeten Patronen,
bon welchen die eine am untersten
Ende des 0·37m tiefen Bohrlochs
gelagert war, à 100 Gramm . 1.20 Fr.
Räumen und Planiren 2.20 "

3.40 Fr.

Roften nach ber früheren Beife . . 5.50 Fr. Ersparnif bei ber Anwendung bes

Dynamits 2.10 "

Der Erfolg war ausgezeichnet. Bon dem vollftändig zerriffenen Stod wurde ein Theil, ebenso wie von der zerbrödelten Erde auf eine Entfernung von 5m hinausgeschleubert. An der Lagerstelle der unteren Batronen war die Psahlwurzel losgeriffen.

4. Die 1 Jahr zuvor in Bobenhöhe gefällte Eiche hat einen Durchmeffer von 0.61m
und 0.75 Stere gesundes holz. hier sollte nun
versucht werden, in welcher Beise eine Patrone,
ohne Pression von oben, nach unten wirte. Daher
wurde die Batrone auf den Burzelstod gelegt
und nur mit Erde und einer darüber gelegten
Faschine bedeckt. Rach der Explosion war nur am
holz eine kleine Bertiefung unter der Lagerstelle
der Patrone bemerkbar, während die zersplitterte
Kaschine nach allen Seiten zerfreut wurde.

Borausgehende Räumung des Plates 4.12 Fr. die Patrone, in einem Bohrloch von

0.88m Tiefe. 0.70 "
nachherige Räumung und Planirung 1.10 "

5.92 Fr.

Roften ber üblichen Ausrodung . . 8.25 " Ersparniß bei der Anwendung des

Dynamits 2.33 "

Auch hier war der Erfolg ausgezeichnet, obwohl der Stock durch die Sonnenftrahlen an seiner oberen Seite schon etwas risig gesworden war. Die Burzel war in sieden große und eine Menge von keinen Stücken zerriffen, welche letzteren bis zu einer Söhe von 30 m und in horizontaler Richtung 20 m weit hinausgeschleudert worden sind. Aus der an einer Seite des Stock nicht vollfändig gesockerten Erde mußt: geschlossen werden, daß das Sprengmittel auf diese nicht seine volle Gewalt ausgeübt hat.

Durch biefe Berfuche fcheint es nachgewiefen, bag, abgefeben von ben beinabe um bie Balfte verminderten Robungstoften, burch ben angewendeten Sprengstoff nicht nur bas Holz bes Stocks hinreichenb zerriffen, sonbern auch burch bie vollständige Loderung ber ihn umgebenden Erbe sein Berausnehmen fehr erleichtert wird, während bas fo gewonnene Bolg benfelben Werth hat, wie bas nach ber fruheren Beife ausgerodete. Manche Uebelftanbe find allerbings mit biefer Sprengmethobe verbunben: 1. Bei unvorsichtiger Gebahrung ift bie Anwendung bes Dynamite für die Manipulanten immer mit Befahr verbunden; 2. nur bei Burgeln mit gefundem Bolg außert bas Dynamit feine volle Wirtung, mahrend fie fich je nach bem Grab ber Faulnig vermindert, ja auch gang ausbleibt; 3. eine volle Wirkung ift nur bann gu erwarten, wenn die Batronen an die richtige Stelle, bas ift die Mitte bes Burgelftode, gelegt ift. Wegen ber großen Berschiebenheit ber Burzeln hinsichtlich ihrer Form und Starke, besonders der Pfahlwurzeln, ift es jedoch manchmal nicht leicht, diese richtige Stelle zu finden, wodurch größere ober fleinere Digerfolge veranlagt werben können. Uebrigens sollen im Laufe bes Jahrs bie Bersuche überhaupt und insbesondere auch mit anderen Holzarten, welche in entsprechender Starte im Bald von Epinal nicht gefunden murden, besonders aber mit Nadelhölzern fortgefet werben.

Fortschritte ber Sägemühleninduftrie. Rach bem "Il. Masch. Ber."1 haben, mahrenb in europäischen Sägewerken bas althergebrachte Gatter noch immex

¹ Bergl. "Deft.-ung. Handelsbl. f. Balberg." V. Jahrg., Rr. 17.

eine alleinige Herrschaft behauptet, in Amerika die Systeme, welche sich continuirlich wirkender Schneidewerkzeuge bedienen, den Borrang gewonnen. Nur wo bei Stämmen von Dicken, wie sie häusiger nur Amerika aufzuweisen hat, die Anwendung von 30—50 Sägen gleichzeitig möglich wird, werden drüben noch Gattersägen verwendet.

Die insbesondere angewendete Bandblodsage ist mit besonderer Rudsicht auf die jetzigen Holzverhältnisse construirt, wo jede Berschwendung, sei sie nun durch zu biden Sägenschnitt oder unnöthigen Abfall beim Beschwarten der Stämme hervorgerusen, sorgfältig vermieden werden muß. Der Schnittverlust beträgt nur 1/16 Zoll, also circa halb so viel wie bei gut gespannten Bundgattern. Da die Leistungsfähigkeit sich bei den in Amerika arbeitenden Maschinen auf circa 8—13.000 laufende Fuß in 10 Arbeitsstunden herausgestellt hat, so würde schon hieraus allein sich eine tagsliche Ersparnis von circa 35 Subiksuß ergeben.

Doch die Möglichkeit weit größerer Ersparnisse und einer der hauptsächlichsten Bortheile dem Gatter gegenüber ergeben sich daraus, daß man auf der Bandblocksäge jeden Stamm in der nach seiner Eigenart und seinen Dimensionen möglichst vortheils haften Beise zerlegen, respective beschwarten kann, wohingegen beim Bundgatter nach einmaliger Sägeneinstellung man gezwungen ist, alle Stämme in ein und dersselben Beise zu verarbeiten. Der Arbeiter an der Bandblocksäge übersieht sogleich, nachdem er die erste Schwarte abgenommen, wie viele und was für Bretter, Bohlen,

Balten fich am bortheilhafteften ichneiden laffen.

Wenn man bebenkt, daß bei Gatterlägenbetrieb fast bei jedem Stamm so und so viel Material in's Schwartholz geschnitten wird, welches bei anderer Sägeneinstellung vielleicht noch ein Brett mehr gegeben ober wenigstens eines ober mehrere etwas bider gemacht hätte, so läßt sich die Bedeutung dieses Umstands leicht erkennen. Der Schnitt ist mindestens ebenso sauber und die Behandlung bei Weitem einsacher als die der besten Bundgatter. Das Hauptaugenmert ist darauf zu richten, daß die Bandsäge selbst immer scharf und sonst in Ordnung gehalten wird, und da jett in Amerika billige Apparate construirt werden, welche das Schärfen und Schränken der Blätter vollständig automatisch betreiben, so ist auch biese Mühe auf Rull reducirt.

Uebrigens lagt fich bas Abnehmen eines ftumpfen und Aufbringen eines icharfen Sageblatts in fo turger Beit verrichten, daß, wenn ein Referveblatt gur Arbeit bereitgehalten ift, ber Betrieb baburch nur wenige Minuten aufgehalten gu werden braucht.

Bas die Construction anbetrifft, so sind die Säule mit den Führungsrädern, die Borschubsmechanismen und ihre Berbindungen auf einer schweren Sohlplatte montirt, welche die Theile in ihren bestimmten Beziehungen zu einander halt. Die beiden Führungsräder sind 6 Fuß im Durchmesser groß, und ist das obere im Binkel berartig verstellbar, daß man die Säge anf jeder beliebigen Stelle des Radkreuzes laufen lassen kann, ohne Gefahr, daß das Blatt dadurch an der einen Scite länger als an der anderen wird. Die seitlichen Führungen sind verstellbar und mit einem Frictionsrädchen versehen, welches den Schub der Säge nach hinten aufzunehmen bestimmt ist. Die odere Führung ist gegenbalancirt und mittelst Hebels augenblicklich in jeder gewünschten Weise verstellbar. Hiermit ist es ermöglicht, die Führung immer unmittelbar über dem zu schneidenden Holz zu haben, eine wesentliche Bedingung zur Erzielung eines saubern und sichern Schnitts.

Die Aufspannblöde bes Wagens sind so eingerichtet, daß sich ein jeder Stamm leicht und sicher damit einspannen laßt, und kann man vermittelst des Setzwerks nach Belieben und Eigenart des Stammes in irgend welcher wünschenswerthen Beise die Dide der abzuschneidenden Bretter bestimmen. Die Borschubsgeschwindigkeit kann augenblicklich und je nach Bedarf verändert werden, und zwar vermittelst eines Hebels, der dem bedienenden Arbeiter gerade zur Seite steht. Die Maschine wird je nach

Bunfch rechts- ober linkfsfägig gebaut.

Im Fall es aber hauptfachlich barauf antommt, weber dunne Bretter noch werth= volleres Bolz, sondern gewöhnliche Batten, Bohlen und Blanten zu schneiden, fo

wurde an Stelle ber Banbblodfage eine Kreisblodfage zu empfehlen sein, welche in Folge ber größeren Wiberstandsfahigkeit bes Kreissageblatts eine noch bei Weitem größere Leistungsfähigkeit zuläßt, als die Bandblodsage und ebenso wie diese dem Gatter gegenüber jenen großen, oben erwähnten Bortheil besitzt, daß der Sägemüller seinen Stamm je nach Eigenart der zu verarbeitenden Balken oder Bohlen 2c. zerlegen, respective bekanten kann.

Die Absorption des Ammoniaks der Atmosphäre durch den Boden. Prof. Dr. R. Heinrich suchte auf experimentellem Weg sestzustellen, bis zu welchem Maximum die Böden, und zwar zunächst die Ackerböden, Ammoniak aus der Atmosphäre aufnehmen können und ging dabei von der aller Wahrscheinlichkeit nach richtigen Boraussetzung aus, daß dies Maximum repräsentirt wird durch die Ammoniakbindung, welche eine wässerige Salzsäurelösung von bestimmter Oberstäche an der atmosphärischen Luft bewirkt. Die während zwei Jahren durchgeführten Bersuche, bezüglich deren Methode wir auf die angegebenen Quellen verweisen (siehe Anmerkung), ergaben im Mittel der beiden Versuchsjahre (Mai 1879 bis Mai 1881) folgende Zahlen sür die monatliche Ammoniakabsorption pro 78·5 Quadrateentimeter Oberstäche:

Januar				0.998	Milligramm	Stickfoff	Juli			3.323	Milligramm	Stidstoff
Februar				0.854	,,	,,	August			2.382	"	"
März .	•	•		1.068	.	"	September	•		2.908	,,	"
April .	•	•	•	2.554	*	"	October .	•		0.878	•	••
Mai .	•	•	•	3.090	,,	"	November		•	0.895	,,	,,
Juni .	•	•	•	4.061	"	,,	December	•	•	1.062	,,	"

ober für bie einzelnen Jahreszeiten

Hiernach ware die früher von Schlösing aus seinen Bersuchen, welche nur im Sommer ausgeführt wurden, berechnete Absorptionsgröße der Bodenart für Ammoniat (pro Heltar und Jahr = 63 Kilogramm Sticktoff) unrichtig, und zwar zu hoch. Auch stellt Professor Heinrich gegenüber der Schlösing'schen Annahme, daß das Meer die Quelle des in der Luft vorhandenen Ammoniats sei, auf Grund der gleichzeitig von ihm angestellten Beobachtungen der Windrichtung die Behauptung auf, daß die Ammoniat sührenden Luftschichten vom Land herkommen.

Die Resultate der von Brofeffor Beinrich ausgeführten für die land- und

forstwirthicaftliche Bobencultur wichtigen Untersuchungen sind turz folgenbe:

1. Die Ammoniakmengen, welche die Aderboben burch birecte Absorption aus ber Atmosphäre sich aneignen, können — ben burch Regenwasser zugeführten Stickstoffmengen gegenüber — verhältnißmäßig sehr beträchtlich sein. Repräsentirt die durch Salzsaure aus der Atmosphäre absorbirte Ammoniakmenge das Maximum der Abssorptionssähigkeit der Bodenarten für Ammoniak, und ist es gestattet, die bei kleinen Bersuchen gefundenen Mengen auf größere Flächen zu übertragen, so beträgt dieses Maximum der Ammoniakabsorption unter den obwaltenden Bersuchsbedingungen im Jahre 30.5 Kilogramm Ammoniaksichsfippro Hettar.

2. Die Fähigkeit ber Salzfäure (und mahrscheinlich auch ber Bobenarten) Ammoniat aus ber Luft zu absorbiren, ift im Laufe eines Jahres nicht die gleiche; die Absorption erfolgt reichlich in der warmen Jahreszeit, gering offenbar in ber kalten

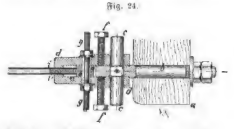
^{1 &}quot;Landw. Annalen des medlenburgifden patriotifden Bereins". Reuefte Folge, 21. Jahrgang, 1883, Rr. 2, S. 9-13, aus "Forfdungen auf bem Gebiete der Agriculturphhfil", 4. Bb., heft 5; Biebermann's Centralbl. f. Agriculturdemie", XI. Jahrg., 4. heft.

- offenbar beshalb, weil ber Ammoniakgehalt ber Luft in den vier Jahreszeiten ein entiprechend verschiedener ift.

Professor Peinrich suchte auch die durch reines Wasser aus der Atmosphäre absorbirten Ammoniakmengen zu bestimmen, wobei sich zeigte, daß Wasser, welches während drei der wärmeren Monate des Jahres an der Luft gestanden hatte, keine bestimmbaren Mengen von Ammoniak enthielt.

Die breibornige Gleditichie. Die Gleditschia triacanthos, ein Baum, ber ursprünglich in Nordamerika einheimisch ist, aber in jüngster Zeit in Frankreich acclimatifirt wurde, gebeiht bafelbit in unerwarteter, bewunderungewerther Schonheit. Der Baum verdient bas Intereffe, welches fich ihm zugewendet, fowohl burch die vortreffliche Qualität feines Solzes, das vortreffliches Material für Schreiner- und Bimmerarbeiten liefert, als auch burch bie eigenthumlichen Fafern feiner Rinde, aus welchen man geschmeibige und feste Bewebe bereiten konnte. Er liefert burch Ginschnitte, Die in seine Rinde gemacht werden, ale Ausschwigproduct einen bidfluffigen und leicht gerötheten Saft, ber fich mit großer Leichtigfeit verbidt und in diefem Buftanbe bem Bummiarabicum unferes Sandels vollfommen gleicht. Diefes Gummi findet feiner erweichenden Grundstoffe wegen eine fehr häufige Unwendung in der Medicin, noch größer aber ift der Berbrauch besfelben in den Runften und Ruuftgewerben jur Erzeugung eines ichonen Farbalanges. Diefe große Bermendbarfeit bes neuen Gummi zeigt, daß dem Bohnenbaum fein unverdientes Intereffe jugewendet wird. Befondere für fünftlerifche Zwede icheint bas Glebitichiatriacanthos: Bummi alle wünschenswerthen Eigenschaften in fich zu vereinen. Seine Reinheit wird von feiner Gummiart übertroffen; im Baffer loft es fich auf das vollfommenfte, und getroduct behalt es feinen eigenthumlichen Blang. — Beguglich ber Unwendung von Gleditschiagummi in ber Medicin konnte man fich leicht auf einige mit Thieren vorgenommenen Experimente ftuten, in allen Fallen aber konnte man barüber fich jeber Mengftlichfeit entschlagen, benn in Nordamerita gewinnt man fowohl aus bem Fruchtfleifche, ale aus ben gegohrenen Gulfen diefes Baumes eine Art Bein in bem bieher feine fchabigenben Bestandtheile gefunden wurden. Die Glebitfchia gebeiht mit Leichtigfeit auf trodenem Grunde, fogar auf Thonboden. Gie gibt febr gahlreiche und fruchtbare Camen, was bie Doglichfeit einer fehr leichten und ins Große gehenden Cultur ermöglicht.

Reuer Doppelfägehalter für Horizontalgatter.2 Um bei Horizontalsgattern auch mit zwei Gagen schneiden zu können, hat G. Philipsthal in Stolp, in Preußen, einen Doppelfägehalter (D. R. B. Al. 38, Nr. 16.132 am 13. Mai 1881) construirt, mittelft bessen bie Gageblatter gegen einander verstellbar sind, mahrend er



gleichzeitig eine gleichmäßige Spannung ermöglicht. Durch ben Kopf bes Spannstlobens d (Fig 24) im hölzernen Gatter rahmen a ist ber vierkantige, um seine Quergare in ber Längsrichtung ber Sägeblätter brehbare Stift e gesteckt, bessen Ausschlag burch bie abgerundeten inneren Flächen im Spannkloben begrenzt wird, und bessen runde Enden die Sägeangeln d tragen, welche durch Schrauben f gegen einander

beliebig verstellt werben, mahrend sie von ben Muttern ber Schraube g in diefer Lage festgehalten werben. Beim zugehörigen zweiten Sägehalter ift ber Stift e unbeweglich fest im Spannkloben eingepaßt. Beim Anziehen bes Spannklobens giebt ber

^{1 &}quot;Ocft.-ung, Sanbelebl. f. Balberg" 1882, Rr. 19.

[&]quot; Mus Dingler's "Folnt. Journal", Bb. 248, Beft 5.

Stift c je nach ber ungleichen Länge ber Sägeblätter nach, bis er sich in bie baburch bestimmte Lage gebreht hat. Ein weiteres Anziehen ber Spanntloben bewirkt bann bie eigentliche Spannung ber Blätter, und giebt hierbei, einem etwaigen ungleichen Dehnungsvermögen berselben entsprechend, der Stift c wieder nach, bis die Spannung gleichmäßig wird. Um die Entfernung zwischen beiben Sägeblättern möglichst klein machen zu können (7mm), sind die Sägeangeln einseitig angeordnet; die hierdurch eingetretene Schwächung ist durch eine auf der Rückseite der gefährlichen Stelle aufgelöthete Leiste i verstärkt. Zwischen beide Blätter tritt dann die Schiene o, welche unter den Sägeangeln vernietet ist. Will man mit nur einer Säge schneiden, so wird an Stelle des herausgenommenen Blatts die Lücke in den Sägeangeln durch ein passenstellt, daß er nicht nachgeben kann.

Die Gewinung von Zucker ans Ahorn in Nordamerika beschreibt E. v. Ader näher. Besonders im Staate Vermont werden die zum Theil einzeln, zum Theil in Hainen stehenden, bis 3-4 Fuß dicken und 100 Fuß hohen Stämme des Zuckerahorn, Acor saccharinum, mit einem 3/4zölligen Bohrer zu einer Tiese von 2—6 Zoll im Frühlinge angebohrt; hierauf sließt der Sast je nach Witterung und anderen Umständen langsamer oder schneller von Februar die April aus und wird mittelst eines eingesteckten durchgebohrten Pfropsens in untergestellten Gesäßen gewonnen. Ein Baum liesert im Durchschnitt täglich 3 Gallonen (13½ Liter) Sast, per Campagne circa 4 Pfund Zucker, wohl auch mehr. Im Durchschnitt liesern 4½-5 Gallonen oder 20·4—22·7 Liter Sast 1 Pfund Zucker; es wäre also der Gehalt circa 2·2 Procent. Man socht den Sast mit etwas Kalt oder Soda auf und siltrirt und dampst ihn auf primitive Weise ein. Es sollen große Quantitäten jährlich gewonnen werden, z. B. in Wassachgetts allein 500.000—600.000 Pfund. Ein anderer Baum, Negundo aceroides, soll noch bessere Ausbeute an etwas concentrirterem Zuckersaste (2·8 Procent) liesern.

Empfindliche Solzer in der Arzueitunde.2 Rach den Mittheilungen eines frangofischen Arztes Ramens D. Beaumes gieben neben ber fogenannten Detallotherapie gemiffe Golger Die Aufmertfamteit auf fich, welche wie Die Metalle bie Eigenschaft haben, die Seufibilität der haut ju verandern und die verlorene Empfindungefahigfeit wieder gurudguführen. Legte man g. B. eine Bolgicheibe an bie Saut einer hyfterifchen Berfon, fo erhielt man in unterschiedlichen Beitraumen gang eigenthumliche Somptome, die fich burch befonderen Drud, Barme, vermehrte Rothung ber Saut zc. tundgaben. Nicht alle Bolgarten befigen diefe Gigenschaften. Unter ben bieber gepruften nimmt ben erften Rang die Chinarinde ein, welche wirtsamer erscheint wie die Metalle. Un biefes Bolg reiht sich bie Thuja, bas Rosenholz, Rufholz, Apfelbaum; boch find alle biefe Arten von furzer Birtungebauer und oft ift nach einer Biertelftunde bie bollftandige Empfindungelofigfeit gurudgefehrt. Das Efchen-, Bappel- und Balifanderholy haben feinerlei empfindungserregende Birtung, indem fie bei noch so langer Applicationsdauer tein Resultat hervorbringen. Die Art ber Wirfung erstbenannter Bolger ift noch duntel, und konnen nur neue Studien biese Frage lösen, welche neben ben Problemen ber Metallotherapie einige Beachtung verdient.

Sarzbrod von der Edeltanne.3 Bei den verschiedenen Formen von Lungen- und Bronchialkatarrhen, Suften 2c. foll das harzbrod erspriegliche Dienfte

^{1 &}quot;Organ bes Centralvereines fur bie Rubenguderinduftrie in ber öft.-ung. Monarchie", 10. 3ahrg. 1881 S. 307 bis 311.

^{3 &}quot;Medigin. Rundicau."

^{3 &}quot;Dlebig. Runbfcau" 1881, E. 854.

geleistet haben. Wo harzige Inhalationen in Anwendung tommen, zeigt sich der Ersolg in ganz befriedigender Weise. Zu diesem Behuse werden zwischen zwei kleine Butterschnitten bei 2 Tropsen von im Frühjahre gesammeltem Harz der Sdeltanne gebracht und mit noch anderem Brode zweimal im Tage verabreicht. Die vom Magen in's Blut aufgenommene harzig-aromatische Substanz vermag dann mit größerer Sicherheit auf die kranken Schleimhäute einzuwirken. Die Hautausdunstungenund andere Excrete exhaliren hiebei ganz deutlich Tannendust. Solches Butterbrod soll nebenbei gesagt ganz gut zu nehmen sein.

Gerbstoffgehalt ber Cupuliferen. In einem längeren Artikel in "Schönemann's internationalem Journal für Leberindustrie 2c." wird die große Reihe der gerbstoffhaltenden Pflanzenarten behandelt, hierunter auch die in dieser Richtung besonders wichtige Familie der Cupuliferen. Aus dieser werden zunächst als Lohrinde liefernd angeführt die Buche, Fagus sylvatica mit 2 Procent Gerbstoff, die Buche von Neuseeland, Fagus Solandei, welche die dortigen Colonisten White Birch nennen,

fobann Fagus Menziesii, Rothbuche, Red Birch gleichen Baterlanbes.

Bebeutend wichtiger ist die gemeine Kastanie Castanea vesca, beren Holz und Rinde besonders in Frankreich in der Gerberei zur Anwendung gelangen, da ersteres 6, letteres 4 Procent Gerbstoff liesert. Das in Bürteln besindliche Holz kann ohne jeden Nachtheil im vollen Luftstrome stehen, die es in die Lohmühle gelangt. Der Regen wäscht nur an der äußersten Oberstäche etwas Gerbstoff aus. Achtzigjährige Bäume liesern den meisten Gerbstoff. Die bisher in Frankreich erzielten Resultate lassen erwarten, daß der Kastanienbaum eine große Resource für die Gerberei ist. 1000 Kilo Kastanienholz notiren in Lyon zwischen 70 und 75 Francs, der Extract davon kostet pro 100 Kilo 32 Francs.

Die gemeine Siche, worunter sowohl die Stieleiche Quercus pedunculata Ehrh. als auch die Traubeneiche Quercus sessilistora Sm. zu verstehen, hat 8 bis 20 Procent Gerbstoff. Die Zerreiche Quercus corris L. dient im nörblichen Italien zur Bereitung

ftarter Lebersorten.

Ferner sind anzusubren Quercus Ilex L. und Quercus Suber L. mit 12 Procent Gerbstoffgehalt der inneren Rinde, eine Sichenart, welche in Algerien allein über 140.000 Hektaren bebeckt, als Abarten berselben Alcornoque Roble und Encina, Quercus Mirbecks in Algerien, ferner Quercus coccifera Kermeseiche, Garouilleeiche

im sublichen Frankreich und Europa, fowie Algier.

Aus den Rinden verschiedener Eichensorten in Nordamerika werden schon seit einigen Jahren Extracte bereitet und in den Handel gebracht. Wir nennen hievon: Rock Chestent Oak, Rock Oak (Quercus castanea), Spanish Oak, Red Oak, die die jum 41. Grad nördlicher Breite vorkommt. Common Red Oak (Quercus rubra) besonders im Norden, Quercitron, Black Oak (Quercus tinctoria) die zum 43. Grad nördlicher Breite White Oak (Q. alba) und Scarlet Oak. Bor Kurzem angestellte Proben ergaben sür Quercus rubra 5.55 Procent, Q. tinctoria 6.47 Procent, Q. alba 7.85 und 7.78 Procent Q. microcarpa 7.85 Procent. Weiterhin sinden wir genannt: Djaft, die Eiche von Kurdistan, deren Rinde durch die persische Gesellschaft in Rotterdam nach Europa importirt wird.

Bon den auf Java vorkommenden Eichensorten, welche die Malahen mit dem Gattungsnamen "Passang" bezeichnen, werden folgende zur Rindengewinnung verswendet: Quercus javensis (Passang Batoe), Q. pruinosa (Passang Minnjak) und

Q. induta (Passang einfach ohne Beiwort).

Endlich werben als Lohrinde producirend noch angeführt: Eichen von Cochinchina, Cay-De genannt, indische Eichen (Q. Infectoria); Eichen von Japan, Rleinasien u. f. w., alles wenig bekannte Eichensorten, welche noch Bersuchen unterzogen werden mußten.

¹ S. Jahrg. 1882, S. 16.

Schntmittel gegen Fänlnift, Springen und Reiften des Holzes. Als eines der besten Mittel, um Holzgegenstände, namentlich solche, welche im Freien stehen, vor Fäulniß, Springen und Reißen zu bewahren, hat sich das Betroleum bewährt. Der zu conservirende Gegenstand muß volltommen trocen sein und der Betroleum-Anstrich so lange wiederholt werden, dis das Holz kein Del mehr einsaugt. Thüren, Läden, Bänke, welche im Freien sich besinden, möge man erst mit Betroleum und dann mit Delsarbe streichen. Neuere Bersuche haben ergeben, daß sich Petroleum auch vortrefflich eignet, um den Holze und Mauerschwamm zu vertisgen.

Berwendung des Wildtirschenholzes in Nordamerita. Das Holz ber Wildtirsche wird jest in den Bereinigten Staaten häufig verarbeitet, indem es das immer theuerer werdende Wallnußholz erseten muß. Besonders läßt es sich gut zu ebenirten Möbeln verarbeiten, benn es hat ein dichtes Korn, nimmt eine gute Farbe an und ist einer hohen Politur fähig. Außer zu Möbeln wird es auch bei der inneren Ausstattung von Sisenbahnwagen und öffentlichen Gebäuden angewendet. Der Baum wächst am meisten in Michigan; es wird aber auch importirtes Holz benut. Es besitzt die Dauer des Wallnußholzes.

Muzucht ausländischer Holzarten. Nach einer Mittheilung ber "Erd. lapok" befinden sich auf dem Dominium der k. t. priv. österreichischen Staatseisensbahngesellschaft Eulturen frembländischer Holzarten, welche besondere Ausmerksamkeit verdienen. Im Dognáckkaer Bezirke steht in 3200 Fuß Meereshohe in einer Nordsostlehne, auf Lehmboden eine 7jährige Wellingtonia gigantea von 2^m Höhe mit einem Stammumfang am Boden von 30^{cm} und bei 1^m Höhe von 12^{cm}. Auf Glimmersschieferuntergrund mit geringer Lehmschicht steht im Reschitzaer Reviere eine 11jährige Wellingtonia von 4.45^m Höhe, beren Stammumfang am Boden 91^{cm} bei 1^m Höhe 46^{cm} beträgt. Es ist dies ein seltenes Prachteremplar, das mit der Zeit ein Riesensstamm werden dürste. In demselben Reviere stehen eins und zweijährige Douglasstannen, die durch den Frost nicht litten und eine fünssährige 1^m hohe Pinus rigida.

Mittheilungen.

Rarftanfforstung. In ber Periode vom Herbst 1881 bis Frühjahr 1882 wurden unter Leitung bes Landesforstinspectors am küstenländischen Karste angepslanzt: 671.900 Nadelholz (80 Procent Schwarzsöhren, 12 Procent Fichten, 8 Procent Lärchen), 224.100 Laubholzpflanzen und 5200 Obstbäumchen, zusammen 901.200 Stück. Außerdem wurden 1300 Kilo Eicheln zur directen Saat verwendet.

Dbige Bstanzen wurden sammtlich aus ben im Kustenlande bestehenden Saatsschulen bezogen, aus welchen außerdem noch 281.000 Bstanzen an die Forstbezirke Tolmein und Pisino, dann 434.000 Stud an Privatgrundbesitzer im Lande, serner 362.500 an andere Provinzen abgegeben wurden, daher die Gesammtzahl der aus diesen Saatschulen abgegebenen Pflanzen 1,878.700 beträgt, während über zwei Millionen in denselben sur die nächstighrige Culturperiode verblieben sind.

Da bie in ber Beriode 1880/81 ausgeführten Pflanzungen und Sichelsaten burch die Sommerdure bes vorigen Jahres sehr gelitten haben, so mußte der weitaus größte Theil der angegebenen Pflanzenzahl zur Nachbesserung der vorjährigen Culturen verwendet werden. Versuchsweise wurden etwa 20.000 einjährige gut entwickelte Schwarzföhren zur Aufforstung verwendet, während sonst die Verwendung zweisähriger Pflanzen Regel ist und ben hiesigen Verhältnissen am besten entspricht.

¹ Sblebl. f. Balbetg.

^{2 &}quot;Deft.-ung. Sandelebl. f. Balberg." 1882, Rr. 19.

Um die Eicheln vor dem hier sehr häufigen Mäusefraß zu bewahren, wurden dreierlei Bersuche gemacht, und zwar einmal mittelst Einlegung derselben in einen Brei von 1/3 Minium und 2/3 Lehmerde, das andere Mal mit Tränken in Petroleum, endlich drittens durch Einlegung in eine Mischung von Wasser mit Absud von

Quassia lignea.

Nach ben bisherigen Beobachtungen ift nur ber lettermähnte Bersuch von gunftigem Erfolge begleitet gewesen, ba bie Mäuse zwar eine verhältnißmäßig kleine Menge von Eicheln aus ben Saatplätzen forttrugen, jedoch in deren Nähe unbeschäbigt liegen ließen, die größere Zahl aber gar nicht berührten. Bei ben mit Minium und Betroleum behandelten Eicheln wurden jedoch wieder bedeutende Abgange durch Mäusefraß constatirt.

Die Bersuche werden übrigens nachsten Berbft im größeren Dage fortgefest

merben.

Die auf Grund bes Landesgesetses vom 27. December 1881 eingesette Aufforstungscommission für bas Gebiet ber Stadt Triest, hat ihre Thätigkeit bereits begonnen, und ist zu erwarten, baß bereits im heurigen Derbste die Aufforstung einer circa 60 Bestar großen Gemeinbehutweide auf dem Triester Karste möglich sein wird, wenn die mit den Interessenten eingeleitete Berhandlung bis dahin zu einem gunstigen Abschluß gebracht sein wird.

Trieft, Mai 1882.

௧.

Jahresversammlung des mährisch=schlesischen Forstvereins. Die 36. Bersammlung des mährisch=schlesischen Forstvereins findet vom 15. dis 17. August l. 3. in Teschen und Jablunkau in Desterreichisch=Schlesien statt, nachdem die erzherzoglich Albrecht'sche Güter-Administration und die Gemeindes vertretung der Stadt Teschen ihre Zustimmung hierzu bereitwilligst ertheilt haben. Die Excursion geht in die erzherzoglichen Waldungen bei Jablunkau.

Die Localgeschäftsleitung für biese Bersammlung haben übernommen bie Herren: Karl Strzemcha, erzherzoglicher Kameralsorstmeister, L. Zinsmeister, Balbbereiter und R. Labenbauer, Forstamtsabjunct, sämmtlich in Teschen, an welche Genannten alle Anmelbungen zur Theilnahme längstens bis 1. August 1. 3. zu

richten find.

Am 15. August findet nach Eintreffen des Sisenbahnzuges von Oderberg um 7 Uhr Abends im Bräuhausgarten beim Schlosse eine gesellige Zusammenkunft statt. — Am 16. August, Früh 7 Uhr, Abfahrt per Sisenbahn zur Excursion nach Jablunkau; Abends Rückehr nach Teschen. Am 17. August, Bormittags 9 Uhr, Sitzung im städtischen Redoutensaale in Teschen.

Die Tagesorbnung umfaßt, nach Erledigung interner Bereinsangelegenheiten (Rechenschaftsbericht vom Jahre 1881, Aufnahme neuer Mitglieber, statutenmäßige

Wahlen 2c.), folgende Fragen:

- 1. Mittheilungen über Balbculturen im Jahre 1882 in Mahren und Schlefien.
- 2. Mittheilungen über Elementar Ereigniffe, welche 1882 ben Forften beiber Lander icablich gewesen find.
- 3. Babrnehmungen antäglich ber Bollenbriiche und hochmaffer vom 4. und 5. Auguft 1880 im Gebiete ber ichlefijden Bestiben.
 - 4. Mitheilungen über forfifcabliche Infecten in beiben Canbern im Jahre 1882.
- 5. Berhandlung über bie fernere Behandlung ber burch ben Schneedrud vermufteten Fichtenftangen- und Mittelbolger und Bahrnehmungen bei Schneebruchsichaben, insofern hieraus Schluffe gezogen werben tonnen: ob und welche Fehler bei der Bestandesbegrundung begangen worden find und was in hintunft vorgetehrt werden foll.
- 6. Ift ber ausgebehnte Rahlichlagbetrieb mit Zwischenfruchtbau absolut zu verwerfen' beziehungsweise ber natürlichen Berjungung hintanzus gen, ober ift berfelbe unter gewiffen bestimmten Berhaltniffen vorzuziehen?

- 7. Birb um Mittheilung von Bahrnehmungen ober Erfahrungen über bie tunftliche Aufgucht ber Beiftanne auf Rahlichtagen erfucht.
- 8. Berben Mittheilungen gewünscht über Durchläuterung und Durchforftungen bon Sichten-Jungwüchsen im Gebirge, unter Berbaltniffen, die eine Berwerthung bes Durchsforftungsmaterials unmöglich machen.
- 9. Berhandlung über bie Anwendung bes Ludenhiebs bei Berjungung, beziehungsmeife Reubegrundung fervitutsfrei gewordener hutwalber.
- 10. Beiche Erfahrungen murben bei Aufzucht von gemischten Beftanben und bei beren Bflege gemacht welche holzarten empfehlen fich zur Dischung im Bor- und Mittels gebirge, mit Berudfichtigung ber Zwischennutungsholzer?

Nach Schluß ber Berhanblungen findet ein gemeinschaftliches Mittageffen statt. Der Jablunkauer Forstverwaltungsbezirk mit einer Walbssäche von über 23.000 Joch, fast in den Central-Karpathen gelegen, bietet nicht nur einen reichen Wechsel verschiedenartiger Landschafts. und Waldbilber, sondern ist auch in forstlicher Beziehung sehr interessant, und durfte somit die diesjährige Bereinsversammlung vorausstächtlich sich eines zahlreichen Besuches zu erfreuen haben. R.

Constituirende Versammlung der Forstsection des Landesculturvereins für das Herzogthum Bulowina. Am 29. April Bormittags um 10 Uhr sand in den Localitäten des Landesculturvereins die constituirende Generalsversammlung der Forstsection des Landesculturvereins statt. Aus allen Theilen des Landes waren die Forstseute über Einladung des Executivomités — circa dreißig an der Bahl — erschienen. Die Bildung einer Forstsection im Anschlusse an den Landesculturverein wurde beschlossen und wurden sür die Dauer des Interregnums dis zur ersten ordentlichen Generalversammlung als Functionäre gewählt, die Herren Forstrath Lizat (Obmann), Baron Nikolaus Mustaga (Obmannstellvertreter), Forstingenieurs-Adjunct Böhm (Secretär), Forstmeister Pitschaf (erster Ausschußrath), Stadtsörster von Byczynski (zweiter Ausschußrath), Oberförster Ulrich (erster Ersammann), Oberförster E. Swoboda aus Czernauka (zweiter Ersammann).

Rach einer mit Beifall aufgenommenen Ansprache verlieft Forstingenieurs. Abjunct Böhm eine Zuschrift des Landesculturvereins, womit der Forstverein als Zweigverein bes Landesculturvereins aufgenommen wird. Berr Abjunct Bohm lieft hierauf die Statuten vor, und bemerkt Forstrath Lizak, daß dieselben vom Landes= culturvereine genehmigt wurden; etwaige Aenderungen können bei ber ersten Generalversammlung vorgenommen werben. Sierauf ftellt Abjunct Bohm, ba es munichens= werth ericheine, gleich von Beginn der Thatigfeit bes neuen Bereins jum 3mede ber auswärtigen Beschäftsleitung, namentlich behufs intensiver Forberung ber Bereinszwede: Anwerbung neuer Mitglieder, Einhebung von Beitragen 2c. an exponirten Orten des Kronlandes Berfonlichfeiten ju befiten, die biefen Arbeiten der Bereins= leitung im übertragenen Wirkungefreise fich unterziehen, den Antrag: Die Functionare für die auswärtige Geschäftsleitung fofort in der conftituirenden Bersammlung ju mahlen und zwar maren folgende Bezirte zu bilden: 1. Rabaut-Rimpolung, 2. Suczawa, 3. Biznis Storoznes, 4. Sereth Czernowis-Rosman. Diefer Antrag wird genehmigt. Betreffs ber nächsten Ercurfion wird beschloffen, Gurahumora als ben gunftigften Ort für eine Ercurfion zu mablen, und wird ber Beitpunkt, wann biefelbe ftattzufinden hat, bem Ausschuffe überlaffen.

Brünner Anfforstungs, und Berschönerungsverein. Dieser Berein hielt am 19. März l. 3. seine Generalversammlung unter Borsits des Borstandstellvertreters, taiserlichen Raths Ripta Edsen v. Rechthofen, ab. Dem Rechenschaftsbericht entnehmen wir, daß der gunstige Bermögensstand dem Bereinsvorstand die Mittel bot, seine gemeinnützige Thätigkeit fortzusetzen, und war derselbe zunächst darauf bedacht, die Berpflanzung des ausgedehnten Terrains des Kuhberges ihrer

Bollenbung zuzuführen. Es gelangten bortselbst im Lause bes Jahres 1881 unter bewährter Leitung bes k. k. Forstrathes Herrn Zlik zur Auspstanzung 81.515 Fichten, 25.000 Kiefern, 4500 Birten, 9678 Akazien, 40 Ahorne, Summe 120.733 Stück Pflanzen. Werben diese zu ben im zweiten Berichte veröffentlichten Pflanzen hinzugerechnet, so ergiebt sich mit Ende des Jahres 1881 die ansehnliche Zahl von 346.383 Stück Laub- und Nadelhölzer. In der Bereinsbaumschule gelangten 15.000 Akazien zur Ueberschulung. Außerdem hat die Bereinsleitung auf die Herstellung der Promenadewege in den Schreibwaldungen Bedacht genommen. An Unterstützungen sind dem Berein zugekommen: vom Ackerdauministerium eine Subvention von 150 sl., dem mährischen Landtage, der Stadtgemeinde Brünn und der ersten mährischen Sparcassa je 100 st. Auch mit Pflanzenmaterial wurde der Verein von vielen Seiten bedacht. Die Einuahmen im vergangenen Jahre beliesen sich auf 2419 sl., die Ausgaben auf 1589 sl. 64½ kr. und verbleibt somit mit Ende 1881 ein Cassabstand von 829 sl. 35½ kr. Der Berein zählt gegenwärtig 9 Ehrens, 6 gründende und 261 wirkende, im Ganzen daher 276 Mitglieder.

Der zweite öfterreichische Fischereitag wurde, wie wir dem "Wochenbl. f. Landw. u. Forftw." entnehmen, am 29. April burch ben Brafibenten Grafen Bonos eröffnet. Ueber bie Wirkungen ber provisorifchen Landesgefete bezüglich ber Binnenfischerei erstattet Daaner vom oberöfterreichischen Fischereiverein in Ling bas Referat, worauf Soppichler aus Oberöfterreich mehrere Antrage zur Kenntnig ber Bersammlung bringt, in welchen den Beschwerden und Wünschen des oberöfterreichischen Fischereivereins Ausbruck gegeben wird. Baron Birquet erklart, daß ber niederösterreichische Landtag nur formeller Bebenken wegen das provisorische Gefet nicht angenommen habe und versichert, daß ein ftabiles gutes Fischereigeset gewiß angenommen werden wird. Dr. Anton Fric aus Prag giebt Aufschluß über die Berhandlungen im böhmischen Landtage, das provisorische Fischereigeset betreffend, woraus erhellt, bag hier ebenfalls formelle Bedenken bas Bange nicht zu endgiltigem Befcluffe gelangen liegen. Referat I wurde genehmigend gur Renntnig genommen, und ftellte Brafibent Sonos fchlieglich ben mit Acclamation angenommenen Antrag, bem Kronprinzen telegraphisch ben Dant für Uebernahme bes Protectorats Namens bes zweiten öfterreichischen Fischereitages auszudruden. Ueber Buntt 5 ber Tagesordnung, "Erörterung und Beichluffaffung über die bem Reichsfischereigefete über bie Binnenfifcherei ju Grunde ju legenden Brincipien", Referent Dr. Commad, entspann fich eine lebhafte Debatte, an ber fich außer dem Referenten und bem Regierungsvertreter Ministerialrath Rinalbini die Berren Willner, Dr. Sachs, Dr. Novigti und Islignoti betheiligten. Die Grundzuge für bie reichsgesetliche Regelung ber Binnenfischerei find in vier Abschnitten gusammengefaßt. Die §g. 1, 2 und 3 bes erften Abichnittes wurden mit einem die galigifchen Berhältniffe betreffenden Amendement angenommen. Die §g. 4-12 wurden ohne wefentliche Mobificationen angenommen. Bei §. 13 murbe ber zweite Abfat, ber bas Recht Fische, die bei Durchbrüchen in andere Gemässer gelangten, zu reclamiren behandelt, eliminirt.

Anfruf an alle Bogeltenner Oefterreich-Ungarns. Der ornithologische Berein in Wien hat nunmehr ben bereits im vorigen hefte dieses Blattes erwähnten Aufruf erlassen, in welchen er alle Bogeltenner Oefterreich-Ungarns bittet, nach bem Borgange herrn E. F. v. Homeyer's Notizen zu sammeln über:

- 1. Tag ber Antunft, bes Abjuges und Durchjuges;
- 2. Richtung und Tageszeit;
- 3. borbergebendes Better und folgende Bitterung bei ungewöhnlichem Bogeljuge
- 4. gleichzeitiges Bieben berichiedener Arten;
- 5. vorläufigen, Sauptzug und Rachzügler;

- 6. Rüdzug;
- 7. alljährlich benutte Raftplate ber Banberer;
- 8. Grunde für bas Ericheinen von feltenen Bug- und Strichbogeln;
- 9. Bortommen von Bugvogeln nur im Frubjahre ober nur im Berbfte;
- 10. Bieben von Mannchen und Beibchen, jungen und alten Bögeln, allein ober mit einander u. f. w.;
 - 11. biologifche und Niftbeobachtungen.

Die hiernach für das Kalenderjahr zusammengestellten Notizen sollen, wenn thunlich, mit einer kurzen topographischen Beschreibung des Beobachtungsgebietes an herrn von Tschusi zu Schmidhoffen, Bost Hallein bei Salzdurg, welcher die Gesammtredaction übernommen, möglichst im Januar eingesendet werden, und werden wegen weiterer Ausklünste in Betreff schematischer Zusammenstellung der Rotizen die Herren Beobachter gebeten, sich brieflich an Herrn von Tschusi zu wenden, welcher eine diesbezügliche Instruction nebst Bogelnamen-Berzeichniß zur Berfügung stellen wird. — Der Jahresbericht wird im Sommer 1883 mit Anführung sammtlicher Mitarbeiter in den Mittheilungen des ornithologischen Bereins zu Wien erscheinen.

Internationale Fischerei-Ansftellung in London. Unter dem Borsitze bes Prinzen von Bales sand am 27. Februar 1882 zu London ein Meeting statt, welches den Zweck hatte, einen Garantiesond für die im nächsten Iahre abzuhaltende internationale Fischereiausstellung zu bilden. Der Prinz von Bales drückte die Zuversicht aus, daß die Londoner Ausstellung erfolgreich sein werde. Es wird nicht nur beabsichtigt, in der Ausstellung alles zu zeigen, was mit der Piscicultur und Fischerei im Allgemeinen in Berbindung steht, sondern auch Apparate für die Lebenszettung auf Flüssen und dem Meere zu exponiren. Die Ausstellung soll am 1. Mai 1883 unter dem Patronate der Königin eröffnet werden. Die gefaßten Resolutionen billigten die Abhaltung der Ausstellung, suchten die Betheiligung anderer Länder an derselben nach und billigten die Bildung eines Garantiesonds, für welchen sofort über 5000 Pfund Sterling gezeichnet wurden.

Stand der Anfforstungen im eidgenössischen Forstgebiete. Aus dem Berichte über das eidgenössische Forstwesen, die Jagd und Fischerei im Jahre 1881 entnehmen wir einige interessante Daten über den Stand der Aufforstungen im eidgenössischen Forstgebiet, die wir hier nachfolgen lassen wollen. — Im Ganzen wurden im Jahre 1881 6,296.114 Pflänzlinge versetzt, von welchen 5,934,903 den Nadelhölzern (Fichten, Weißtannen, Lärchen, Riefern, Arvens und Wehmouthsstiefern) und 361.211 den Laubhölzern angehören. — Bei Vergleich der Eulturen im Waldareal des eidgenössischen Forstgebiets darf nicht unberücksichtigt bleiben, daß im Hochgebirge im Augemeinen und gewiß mit Recht die natürliche Verzüngung der Eultur vorgezogen wird.

Berein zur Förberung ber Intereffen lands und forstwirthschafts licher Beamten. (Babebegunstigungen.) Den Mitgliedern bes Bereins zur Förderung ber Interessen ber lands und sorstwirthschaftlichen Beamten wurde von ber Curcommission Gräfenberg-Freiwaldau bei Besuch dieser Curorte Ermäßigung eventuell gänzliche Nachsicht ber Cur- und Musiktare gewährt, überdies auch nach Thunlichkeit unentgeltliche Unterkunft (im Medlenburger Hause) in Aussicht gestellt. — Dr. K. v. Heinrich in Budapest hat den Mitgliedern obigen Bereins für den Curgebrauche im Raigenbade von dem Zimmerpreise 25 Procent, von den Badepreisen 50 Procent in dankenswerthem Entgegenkommen nachgelassen. — Die Mitglieder

^{1 &}quot;Witth. b. oft. Fifd. Ber.", Jahrg. 1882, Rr. 5.

bieses Bereins genießen nunmehr in sehr vielen Cur= und Babeorten wesentliche Begünstigungen, und ist dies Entgegenkommen der Babeverwaltungen im Interesse bes humanitaren Strebens des Bereins höchst anerkennenswerth.

Wanderversammlung des croatischen Forstvereins für das Jahr 1882. Die diesjährige Generals und Wanderversammlung des croatischen Forstvereins sindet vom 16. die 19. August l. J. zu Agram statt. Mit der Bersammlung ist auch ein Ausslug in das Agramer Gebirge und die dortigen Waldungen in Aussicht genommen. Auf die Tagesordnung wurde unter anderem auch die Forstgesetzfrage gestellt. — Das Reserat übernahmen Herr Obersörster B. Dojković aus Glina und Herr Förster Karl Laksar aus Belovar. — Die Theilnahme an den diesjährigen Berhandlungen dürste sehr stark sein, da die jetzt nicht nur aus allen Theilen des Landes, sondern auch aus Istrien, Dalmatien und Bosnien Ansmeldungen zur Theilnahme einlangten. Ebenso wurde seitens des Vereinssberwaltungssussschusses auch eine deputationsweise Betheiligung der croatischen Forstwirthe an der diesjährigen Generalversammlung des österreichischen Reichssorstvereins zu Triest beschossen.

AL. Generalversammlung bes schlesischen Forstvereins. Bom 3. bis 5. Juli d. 3. findet in Ohlau die XL. Generalversammlung des schlesischen Forstvereins statt.

Die Berathungsgegenstände find folgende:

- 1. Mittheilungen über neue Grunbfate, Erfindungen, Berfuche und Erfahrungen aus bem Bereiche bes forfimirthichaftlichen Betriebes.
 - 2. Mittheilungen über Balbbeichabigungen burch Raturereigniffe, Infecten ac.
- 3. Ift eine weitere Berbreitung ber Efche in Schleften munichenswerth, und auf welche Beife tonnen wir biefelbe ohne tofispielige Beiferpfiangung herbeiführen?
- 4. If Erhöhung ber Rutholzausbeute immer mit Steigen ber Gelbeinnahme ber-
- 5. Ift es vortheilhaft in ben ichlefichen Forftrevieren Balbarbeiter-Unterfillgungscaffen ju begrunden, und wie muffen biefelben organifirt werben?
- 6. Beiche Erfahrungen liegen vor über bie Berwendung von Forstichutperfonal aus bem Arbeiterftanbe?
- . 7. Bie ift ben in Schleften immer weiter fich ausbehnenben Berbeerungen ber Balber burch bie fcmefelige Gaure bes Buttenrauches ju begegnen?
- 8. Wie tommt es und wie ift es naibmannifc ju rechtfertigen, bag ber Abfcug von Rothbirfchen gegenwärtig vorzugsweise in ber Brunftzeit betrieben wirb?

Für den 5. Juli ift eine Excursion nach dem Oberwalbe des königlichen Forftreviers Beisterwis projectirt.

Mährischer Jagds und Vogelschutverein. Der Brünner Jagds und Bogelschutverein hat sein Wirtungsgebiet nunmehr auf das ganze Land ausgedehnt und sich in einen "Mährischen Jagds und Bogelschutverein" erweitert. In einem Aufruf wendet sich der Berein an alle Naturs und Jagdfreunde Mährens, durch zahlreichen Beitritt zum Berein selbst oder durch sonstige kräftige Beihilfe das begonnene Werk zu fördern. Der Berein gedenkt auch eine eigene Zeitschrift herauszugeben.

Staatsprüfungen. Die Staatsforstprüfungen nach der Berordnung vom 13. Februar 1875 des Aderbau-Ministeriums fanden heuer vom 17. bis 25. April statt. Die Prüfungscommission bestand aus dem Oberlandsorstmeister Wicklit, Forstbirector Dommes, Obersorstmeister v. Eberswald, Forstrath Friedrich und ben Forstmeistern Staininger und Förster. Bon 19 Candidaten, bestanden 13 dieselbe

u. zw. zwei (Julius Marchet und Anton Wiltsch) mit der Censur "sehr gut" und eilf (Mathias Borzecki, Franz Gabriel, Andreas Krieger, Arnold Lenk, Franz Let, Johann Mattauschek, Napoleon Perini, Julius Pokorny, Karl Schubert, Moriz Schwarz und Julius Sprutscheh) mit der Censur "gut".

Staatsprüfungen in Mahren. Laut Kundmachung des Statthalters sind die nach Borfchrift der Ministerialverordnung vom 16. Marz 1850, R. G. Bl. Rr. 63, documentirten Gesuche um die Zulassung zur Ablegung der Staatsprüfungen für selbstständige Forstwirthe, sowie jener für das Forstschutz- zugleich technische Hilfspersonale im Jahre 1882 bis längstens 30. Juni d. J. im Wege der betreffenden politischen Bezirksbehörden, bei der t. t. mahrischen Statthalterei einzubringen.

Stndienreise nach Dalmatien. Den 13. Mai unternahm Herr Professor Karl Hlawa, mit Bewilligung ber k. croatischen Regierung, in Begleitung ber hörer bes II. Jahrgangs ber k. Forstlehranstalt zu Kreut eine Studienreise nach bem croatisch-kuftenländischen und istrianisch-dalmatinischen Karstgebiete. Da die Karstbewaldungsfrage im Allgemeinen, sowie auch in Bezug auf die große Wichtigkeit dieser Frage für Croatien an der genannten Anstalt in den Borträgen besonders behandelt wird, so hat auch diese Studienreise vor allem zur Ergänzung der betreffenden Borträge zu gelten. Eine ähnliche Studienreise wurde auch im Jahre 1878 nach dem croatischen Küstenlande, und im Jahre 1881 nach Triest und Görz unternommen.

Croatische Forfiliteratur. Bis in die neueste Zeit konnte man wohl kaum von einer croatischen forftlichen Literatur sprechen; die eigentliche Thätigkeit auf diesem Gebiete erfolgte erst in allerneuester Zeit; so sind beispielsweise von den in jüngster Zeit erschienenen forstlichen Werken in croatischer Sprache zu erwähnen: Forstlalender für das Jahr 1882, verfaßt vom k. Forstinspector M. Brbanić; sorstliche Buchführung, verfaßt von J. Lajer, k. Secretar der k. Forstlehranstat zu Kreuß. Lehrbuch der Dendrometrie, vom k. Prosessor von k. Kesterčanek; Lehrbuch des Waldbaues, vom k. Regierungssecretar und Forstreferenten F. Cordašić; Klimatologie und Meteorologie, vom k. Prosessor J. Postočnjak; Lehrbuch der Geodäsie für Lands und Forstwirthe, von Dr. B. Keröskönn, k. Prosessor a. D. und "Das croatische Forstjournal" des croatischen Forstvereins.

Seltener Fischfang im Ennessunfe. Im Februar b. 3. wurde in diesem Rebenflusse ber Donau ein Waller, Wels ober Schaiben, welcher Fisch sonft bort nicht vorkommt, gefangen, ber sich zuerst durch Aufgehen nach einer in das Wasser gefallenen geschoffenen Wilbente bemerkbar gemacht hatte. Nachdem ein Bersuch, ihn mit Netzen zu sangen, mißglückt war, indem er dieselben durchriß, mußte er neuerslich aufgesucht werden, was bei dem kleinen Wasserstand auch bald gelang. Er wurde mit dem Stecher glücklich getroffen und hierauf mittelst Netzen an's Land gezogen. Er hatte eine Länge von 172 cm und ein Gewicht von 48 Kilogramm.

Fischerei-Anstellung in Cbinburgh. Die angefündigte internationale Fischereiausstellung wurde am 12. d. M. eröffnet. Der Catalog umfaßt über 500 Ausstellungsgegenstände aus fast sämmtlichen maritimen Staaten der Welt. Die Ausstellung zerfällt in zwölf Sectionen, von denen diejenigen, welche Boote und Fischereis geräthe enthalten, am reichlichsten beschickt sind. Auf internationalem Gebiete sind Schweden und Norwegen besonders gut vertreten. Auch China ift durch interessante Fischereiapparate u. s. w. repräsentirt.

^{1 &}quot;Mitth. b. öft. Fifc. =Ber.", Jahrg. 1882, Rr. 5.

^{2 &}quot;Mitth. b. öft. Fifc. Ber.", Jahrg. 1882, Rr. 5.

Erfte öfterreichische Centralanftalt für kunftliche Fischzucht in Salzburg. Dieselbe theilt mit, daß fie ihr Etablissement bei Hellbrunn als entsbehrlich aufzulaffen und den Betrieb in hintunft ausschließlich von den am hintersee situirten, ungleich besser qualificirten Brutanstalten zu führen beabsichtigte.

Unterricht in ber kunftlichen Fischzucht. Der Delegirte bes ofterreichischen Fischereivereines t. t. Forstverwalter Ludwig Hampel halt an ber unter
seiner Leitung stehenden ararischen Forstwartschule in Gugwert bei Mariazell auch
Bortrage über kunftliche Fischzucht, welche mit praktischen Demonstrationen an ber
benachbarten ararischen kunftlichen Fischzuchtanstalt in Greith verbunden sind, wozu
ihm ber genannte Berein eine entsprechende Anzahl von Zent's "Kurzer Leitfaden
für kunftliche Forellenzucht" zur Berfügung gestellt hat.

Das kärntnerische Fischereigeset; 3, welches in der letten Landtagssession berathen und nun von Sr. Majestät dem Kaiser sanctionirt ist, normirt im § 1 folgende Schonzeiten: Huchen vom 15. März dis 30. April; Seesorelle (Lachssorelle) November und December; Bach-, Gold- und Steinsorelle vom 1. October dis 31. December; Saibling (Salbling) November und December; Reinanken (Reinaugen) vom 1. December dis 31. Januar; Aesche vom 1. März dis 30. April; Aasrutte vom 1. December dis bis 31. Januar; Wels vom 1. Juni dis 15. Juli; Hecht vom 1. März dis 30. April; Karpsen vom 1. Juni dis 31. Juli; Schleie vom 1. Juni dis 31. Juli; Sarbe vom 1. Mai dis 30. Juni; Brasse vom 1. Mai dis 30. Juni; Brasse vom 1. Mai dis 30. Juni; Brasse vom 1. April dis 31. Mai; Flußtrebse vom 1. October dis 31. Mai; Steinkrebse vom 1. April dis 31. Mai.

Bostrychus curvidens. Eingelangten Nachrichten zusolge soll heuer in ben Walbungen ber Otočaner Bermögensgemeinde ortsweise ber Bostrychus eurvidens verheerend aufgetreten sein. In Folge bessen wurden auch schon seitens bes t. Forstinspectorates zu Agram die nothwendigsten Anordnungen getroffen, um das weitere Umsichgreisen des Uebels wo möglich noch bei Zeiten zu verhindern. Im Borjahre ist in den Staatswaldungen zu Fuzine ebenso verheerend der TannensTriedwickler aufgetreten. Ueberhaupt dürste der diesjährige abnorm warme Winter eine ungewöhnliche Bermehrung der verschiedenartigsten schälichen Insecten auch in den Waldungen Croatiens zur Folge haben.

Mährisch-schlesischer Forstverein. Am 23. April fand in Brunn eine Ausschußsitzung des mährisch-schlesischen Forstvereins statt, bei welcher der Rechenschaftsbericht, sowie die Jahresrechnung für 1881 zur Prüfung gelangten. Ferner wurde beschlossen, die diesjährige 36. Bersammlung, welche statutengemäß auf Schlesten fällt, vom 11. dis 13. August in Teschen abzuhalten. Zugleich wurden die Bershandlungsfragen für diese Versammlung bestimmt; das nähere Programm für diese Berssammlung bringen wir im nächsten Heft.

Eröffnung einer zweiten Försterlehrlingsschule in Prenfen. Mit bem ersten October d. 3. tritt in Prostau bei Oppeln eine Försterlehrlingsschule in's Leben, welche ebenso wie die schon seit einigen Jahren in Große Schönebed bei Berlin bestehenbe ben Zwed hat, jungen Leuten, die sich für die unteren Stellen bes königlichen Forstdienstes ausbilden wollen, die dafür vorgeschriebene praktische Lehrzeit zu ersehen. — Die Schule ist Internat, das monatliche Wohnungse, Rostund Lehrgelb beträgt 30 Mart.

^{1 &}quot;Ditth. b. Bft. Rifd.-Ber.", Jahra. 1882, Rr. 5.

² "Mitth. b. öft. Fifch.=Ber.", Jahrg. 1882, Rr. 5.

^{2 &}quot;Waibm. Beil", 1882, Rr. 9.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet. Breußen: Es erhielten: Dehnert, Forfimeifter in Raffel, ben rothen Ablerorden III. Claffe mit der Schleife; — Frombling, Oberförfter in Friedeburg, den rothen Ablerorden IV. Claffe.

Baiern: Es erhielten: 2. Freiherr v Raesfelbt, Forftmeifter bei der Regierung von Oberbaiern, in München, das Ritterfrenz bes taiferlich-öfterwichischen Franz Josef-Orbens; — S. Stadtmuller, Forftmeifter in Reichenhall, bas Ritterfrenz bes taiferlich-öfterreichischen Franz Josef-Ordens.

Burttemberg: Es erhielten: Sopfengartner, Forftmeifter in Bilbberg, ben Friedrichs-Orden I. Claffe; — Bidmann, Affeffor bei ber Forftbirection, den Titel und Rang eines Finangraths; — Spohn, t. Revierförfter in Heiligfreutsthal; Trips, t. Revierförfter in Reichenberg; Behffer, t. Revierförfter in Binnenden, und Zimmerle, t. Revierförfter in Hohenberg, den Titel Oberförfter.

Gewählt. Defterreich: R. Midlit, t. t. Oberlandforstmeister und Ministerialrath im Aderbau-Ministerium, jum Chrenmitgliede bes Forstvereins für Defterreich ob der Enns; — Dr. B. F. Exner, f. f. Hofrath 2c., für den Bezirt hernals (Wien) jum Reicheraths-Abgeordneten.

Ernannt, bez. beförbert. Desterreich: E. Sharowsth, hilfgeometer, zum t. t. Alffisenten bei ber Betriebs Einrichtungsabtheilung bes t. t. Aderbau-Ministeriums; — bie t. t. Statthalterei Innsbrud hat behus Erhebung ber Birthschaftserschwernisse sur Festellung jener Bahnanlage von Innsbrud nach Bludenz gegen Arlberg, besgleichen zur Festellung jener Maßnahmen, welche bei der künftigen Bewirthschaftung dieser Forste mit Auckschauf die Sicherheit des Bahnbetriebs getrossen werden müssen, A. Stainer, t. t. Forstmeister in Innsbrud und G. Förster, t. t. Forstmeister in Gmunden als Experten ernannt. (Die commissionellen Erhebungen beginnen am 31. Mai L. 3.); — C. Richter, Forstamtscontrolor in Solislau, zum Oberförster der königlichen Stadt Mies; — H. Kinstler, fürstlich Liechtenstein'scher Förster IV. Classe in Strany, zum controlirenden Förster III. Classe nach Horniemtscherz, zum Material-Controlor des Forstdezirls Eisgrub; — F. Heruth, sürstlich Liechtensein'scher Forstadjunct, zum Förster in Stworeh, Böhmen; — F. Seruth, sürstlich Liechtensein'scher Forstadjunct, zum Förster in Sownsabtl.

Preußen: Fuisting, Oberförster-Candidat, zum Oberförster in Rengshausen, Regierungsbezirt Raffel.

Baiern: A. Ganghofer, Oberforstrath im Staats-Ministerium, zum Ministerialrathe baselbst; — Plodet, fürstlich Thurn und Taxis'scher Forstamtsassistent, zum Oberförster in Siessen; — J. Rosenbed, Forstamtsassistent in Ipsheim, in Mittelfranken, zum Oberförster in Rottenstein, Forstamt Mainberg; — L. Dorner, Forstgehilse in Triesdorf zum Assistenten am Forstamte Ipsheim.

Berfett. Deferreich: 3. Anderta, fürftlich Liechtenftein'scher Forstweißer, von Steinit nach Butschowit; — A. Friedrich, fürftlich Liechtenstein'scher Forstweißer, von Hohenstadt nach Jägerndorf; — B. Hofmann, fürftlich Liechtenstein'scher Forstweißer, von Jägerndorf nach Hohenstadt; — B. Pößl, fürftlich Liechtenstein'scher Forstweißer, von Butschowit, Mähren, nach Rumburg, Böhmen, zugleich als Gutsvorstand baselbst; — F. Baumer, sugleich als Materialcontrolor des Forstweißer II. Classe, von Feldsberg nach hermanit, zugleich als Materialcontrolor des Forstwatts Landstron; — B. Abler, fürftlich Liechtenstein'scher Förster, von Lichwe nach Newojit, Forstamt Butschowit; — F. Haunold, fürftlich Liechtenstein'scher controlirender Förster, von Horniemtsch, Forstamt Ungarisch-Oftra, nach Charlottendors, Forstamt Mährisch-Trübau; — J. Ruhn, fürstlich Liechtenstein'scher Förster, von Rewojit nach Strany, Forstamt Ungarisch-Oftra; — W. Redella, fürstlich Liechtenstein'scher von Rumburg nach Revier Rodaun, Forstamt Brühl; — J. Slawit, lürstlich Liechtenstein'scher controlirender Hörster, von Anschlie nach Zirrowit, Forstamt Plumenau; — F. Wimetal, fürstlich Liechtenstein'scher, von Drasenau nach Lichwe,

Forftamt Landstron; — 28. Mager, fürftlich Liechtenstein'icher Forstamtsabjunct, von Steinit nach Rumburg.

Preugen: Silbenhagen, Oberforfter, von Bulomeheibe, Regierungebezirt Marienwerber nach Lautenthal; - Röhrig, Oberforfter, von Lautenthal nach Grund, Sannover.

Baiern: 3. Schulge, Forstmeister bei ber Regierungsfinangtammer von Oberbaiern in bas Ministerialsorstbureau; — 28. Deing, Forstamtsassissent, von Binnweiler in bas Forstbureau ber Regierung von Oberfranten; — A. Schmidt, Forstamtsaffiftent, von Tirschenreuth in bas Forstbureau ber Regierung ter Oberpfalz und von Regensburg.

Burttemberg: Erlenmayer, Revierförfter, von Rellingen, Forft Blaubeuren, nach Beingarten; — Schabel, Revierförfter, von Felbftetten, Forft Blaubeuren, nach Rellingen; — Schemer, Revierförfter, von hohengehren, Forft Schornborf, nach Leonberg; — Banberer Revierförfter, von Entringen, Forft Bebenhausen, nach Gächingen, Forst Krack; — Freiherr v. Teffin, Forstandensteilfiftent, von Altenstaig nach Urach.

Benfionirt. Defter reich: A. Jahn, fürflich Liechtenftein'icher Forftmeifter in Rumburg, Böhmen; — A. Ragelle, fürflich Liechtenftein'icher Oberförfter in hermanit, Forftamt Lanbetron; — J. Krugner, fürflich Liechtenftein'icher Oberförfter in Charlottenborf, Forftamt Mährisch-Trübau; — G. Sieber, fürflich Liechtenftein'icher Förfter in Robaun, Forftamt Brühl.

Preußen: Cornelius, Oberförfter in Rengshaufen, Regierungsbezirt Raffel; - Rahfer, Oberförfter in Grund, Sannover.

Burttemberg: Sochftetter, Forftmeifter in Reuenftadt; - Graf v. Reifchach, Dberforfter in Leonberg.

Baiern: Baumann, Oberförfter am Communalrevier Mellrichftabt, Forftamt Reuftabt an ber Saale; — F. Reindl, Forftmeifter in Remnath; — J. Andree, Oberförfter in Biefenhaufen, Forftamt Marquartftein; — C. L. v. Benenard, Oberförfter in Zweibruden; — F. Bagner, Oberförfter in Neuensorg, Forftamt Knimbach.

Geftorben. Defterreich: Dr. Em. Ritter v. Burtyne, Professor ber Naturwissenschaften an ber Forstlehranftalt Beißwasser, Böhmen; — Th. Beder, fürstlich Liechtenstein'scher Forstmeister in Borberbrus; — A. Krautner, t. t. Forstassissen, im Bereiche ber t. t. Forst- und Domänen-Direction Innsbruck; — Paul Faulhammer, suffil. Iohann Liechtenstein'scher Revierförster in Breitenau, Forstamt Jägerndorf (Desterr.-Schlessen) am 22. Mai im 46. Lebensjahre.

Burttemberg: Mert, Revierförfter in Dietenheim, Forft Ochfenhaufen.

Briefkaften.

orn. G. F. in G. (Oberöfi.): Ihre Bunfche werben wir gern erfullen. Die Befprechung ber eingefenbeten Schriften wirb voraussichtlich im Juli-Defte erfolgen.

orn. Av. in B.; — orn. F. B. in G.B.; — orn. F. X. K. in K.; — orn. G. in D. (Pr.); — orn. H. v. Pr. in J.; — orn. D. R. v. G. in T.; — orn. K. v. M. in B.: Berbindlichsten Dant!

Berichtigung.

3m Mai-Deft diefes Blattes ift auf Seite 212 Zeile 11 von oben, anftatt befruchtet ju lefen: befeuchtet.

Abreffe ber Rebaction: R. f. o. ö. Brof. G. Bempel, Bien, Bahring, Sternwarteftraße 57.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Juli 1882.

Siebentes Seft.

Druckfestigkeit des Bolzes.

Forftrath Dr. Nördlinger gu Tübingen.

Drucks, Säulens ober negative Festigkeit nennen wir die Kraft womit ein Körper der Laft widersteht die ihn zu zerbruden, zu zerquetschen sucht. Sie steht jur Drudfebertraft in einem etwas andern Berhaltnig ale bie Bugfestigfeit gur Bugfebertraft. Die Grenze ber lettern, bas heift bie Laft bei ber bas angeftrengte Bolg bereits anfängt von ber Stredung bauernd etwas beizubehalten, beträgt gewöhnlich nur einen Bruchtheil von berjenigen die ihn ju gerreifen vermag. Die Druckfeberfraft bagegen reicht viel weiter nach der Last hinauf unter welcher das Holz zerdruckt wird. Wir wollen aber auf biesen Gegenstand erst nach Beröffentlichung unsrer Drudfeberfraftzahlen naber eingeben.

Bon maggebendem Ginflug auf bie Bohe ber Drudfestigkeit wie auf bie übrigen mechanischen Gigenschaften ift ber anatomifche Ban bes Solzes, als deffen Ausfluß wir auch die große Berichiedenheit der Drudfestigkeit des Solzes nach Lange ber Faser und nach Halbmeffer und Sehne bes Baumes ansehen muffen.

Bie in Betreff ber Bugfestigkeit, befinden sich auch gegen Drud bie zu einer Säule verbundenen Faserbundel in gleichmäßiger Stauung. Weicht eine irgend ichmachere Stelle, fo folgen anbre Raferbundel nach, und es finkt die Saule unter

ber Belaftung langfam mehr ober weniger ftart gufammen.

Eine mertwurdige Ausnahme hievon bilben die für die Bagnerei fo werthvollen Solzer von Burgelbaum, Sidorn, Ulme, auch Wilbfirfcbaum. Gie bleiben unter der Belaftung die fie jum Beichen brachte fteben, und bei turgen Sidorpfaulen läßt fich fogar burch eine weitere bescheibene Steigerung ber Laft ber Widerftand vermehren, weil hier, entsprechend ben Erscheinungen an biefem Bolge bei ber Bugfestigkeit, nicht alle Holzfaserbundel in gleichmäßiger Stauung fich befinden, vielmehr nach Lahmung ber junachft gebrudten weitere minber angestrengte in Anspruch genommen werben.

Ein Salbmefferstab wird burch die nach feiner Länge verlaufenden Martftrablen gesteift, geschmächt aber burch bie ichwammigeren Frublingezonen ber Dolgringe und die weiten Solzporen. Darum fleht man unter bem Drude bei porenringigen Bolgern gunachft bie groben Borengonen, auch die Augenporen, bei gerftreutporigen, jum Beispiel bem Ahorn, die zerftreuten Boren fich radial abplatten. Die Berichiebung ber Borentreife, welche bie Abplattung ber Boren häufig begleitet, hat Staffelform ber Martftrahlen und bes feitlichen Umriffes bes Bolgftudes jur Folge. Die bas Abrutichen begunftigenbe ichmachere Linie liegt jedoch nicht immer in ber Bone ersten Fruhlings, beim Gilberahorn etwas außerhalb und manchmal von ber Ringgrenze fogar um ein ganges Drittheil entfernt.

In Folge bes Berbichtetwerbens ber ichwammigen Ringtheile unter ber Laft fteigert fich bei rabiglem Drude ber Wiberftanb bes Gewebes. Beispielsweise tann ein Rabialfaulchen breitringiges weiches Tannenholz per Quabratmillimeter zuerft 0.6k, nachbem sich bie weichsten Ringe gesetht haben, 0.7k und später noch mehr tragen. An bem genannten Holz ist Schiesheit ber Holzringe ohne Einsluß auf die Tragkraft im Halbmesser. Rur Weichheit und schlechte Berbindung mit dem vorjährigen Sommerholze, damit Neigung auf diesem zu rutschen, kommen in Betracht. Deshalb ist auch die Breite der Holzringe nicht maßgebend. Schmale können in ihrer Frühlingszone weicher sein und leichter weichen als breite.

Bei der Bressung in der Richtung der Sehne nehmen die groben Poren radial-ovale oder Schlitform an und die Außenporen können linienförmig werden und dem Auge ganz verschwinden (Eiche). Sehnenholz stütt sich unter Pressung alsbald auf die harten Sommerzonen der Ringe. Es läßt sich deshald benken daß an einem Holze mit sehr weicher Frühlingsmasse im Anfange der Belastung der Widerstand am Sehnenstabe größer ausfallen könne als an einem Radialstab. Aber ein Sehnenstad ist nicht symmetrisch gebaut. Die Markseite der Ringe hat mehr weiches Holz, giebt bald nach und zieht das andre mit sich. Ie breiter die Ringe, desto merklicher dieser Uebelstand. Auch an Sehnenholz ist schiefer Ringverlauf ohne erheblichen Einsluß. Mit eintretender Desorganisation und dem Ausweichen des Holzes unter der Last ist eine Steigerung des Widerstandes zunächst unmöglich. Nachdem aber die Fasern sich unter der Stauung plattgepreßt haben, kann sie nicht nur wie bei Radialholz stattsinden, sondern selbst auf ein mehrsaches der ursprünglichen Kraft getrieben werden.

Bur Erläuterung bes Berhältniffes bes Drudwiderstands bes Holzes in ben brei Richtungen, ber Baumachse, bes Durchmessers und ber Sehne möge nachsfolgenbes Ergebniß ber Untersuchung einer handbreiten Diele aus dem Durchmesser bes Stockes einer sehr starten Wettertanne aus dem Revier Abelberg (1869/70) bienen. Die Säulchen an benen die Proben vorgenommen wurden, waren aus demsselben Holzstrange gearbeitet.

Längsholz:

12. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 4.7 7.5 Jahresringe . . 6.5 6.0 4.7 8.0 8.0 5.0 5.7 4.2 7.5 5.2 8.2mm Spec. Trodeng. 0:477 0:402 0:435 0:447 0:435 0:440 0:500 0:485 0:482 0:435 0:885 0:407 0:460 Keftigfeit 2·69 2·47 2·98 2·74 2·24 2·19 2·45 2·88 2·80 2·09 1·94 1·82 2·47k Durchidnitt . . Specififches Erodengewicht 0.445 Drudfeftigfeit 2.44k.

Balbmefferholz:

Jahresringe . . 5.6 8.3 8.3 10.0 4.5 3.0 9.0 4.5mm Spec. Trodeng. 0.490 -0.495 0.510 ---0.490 0.475 ---0.490 0.467 0.432 -Feftigfeit . . . 0.54 0.49 0.75 — 0.64 0.74 0.84 0.57 0.50 -Durchichnitt . . Specififches Trodengewicht 0.477 Drudfeftigfeit 0.68k.

Sehnenholz:

```
Jahresringe . . 4.0
                           8.5
                                 8.0
                                       5.3
                                                    7.0
                                                          4.0 10.4
                                                                            10.4mm
Spec. Trodeng. 0.435 -
                           0.490 0.440 0.460
                                                    0.487 0.485 0.485 ---
                                                                            0.400
Festigleit . . . . 0.67? -
                           0.56 0.89 0.45
                                                    0.47 0.61 0.56
                                                                             0.31k
Durchidnitt . . Specififdes Erodengewicht 0.460 Drudfeftigfeit 0.50k.
```

Borstehende Bahlen, zumal wenn man sie graphisch aufträgt, lassen folgende Schlusse zu. Während die Langsholzsestigkeit sehr schon mit dem specifischen Trockengewichte hand in hand geht, laufen halbmesser, und Sehnenholz mit letterem zwar auch parallel, jedoch, zumal das Sehnenholz, sich seinen kleinern Schwankungen unvollskommen anschließend. Wie zu erwarten, ist im vorliegenden Kall aus der Breite der Jahrebringe, weil an einem Stock allzu schwankend, nichts abzuleiten. Die halbs messerbruckseitigkeit beträgt nur ungefähr 1/4 der Längsbruckseitigkeit, ist aber um 1/4 größer als die Sehnenfestigkeit. Diese Ueberlegenheit des Radialholzes ergab sich auch bei Untersuchung von 2° im Gevierte haltenden Würseln von Steinbuche aus

Borbis, woran in ber Richtung ber Fasern pro Quabratmillimeter 4.06k, im Rabius 1.6k, in ber Sehne aber merklich weniger nothig war, um bie Lahmung

zu bewirten.

bes beißt

Much am "grunen" Solze trifft bie Regel ju. Gin frifches Stud Chelkaftanienholz, Rern (Januar 1880) zeigte bei gewöhnlichem Querfchnitt (2 x X 2 x) Wiberftand in ber Lange 2.94k, im Rabius 1.27k, in ber Sehne 0.66k per Quabratmillimeter. Uebrigens geht bie Berichiebenheit ber Drudfestigfeit von Lange, Salbmeffer und Sehne beim trodnen Bolg einer größern Angahl Holzarten aus ber unten gegebenen Ueberficht hervor, nach welcher im Durchschnitte betrugen:

> Balbmeffer 4.37k 0.89k 0.79k

wogu aber bie einzelnen Bolgarten mit fehr verschiedenem Betrage mitwirken, beffen nachfte Grundlage wieber ber anatomifche Bau bilbet.

Die funf Radelholger Richte, Canne, Larche und beibe Fohren nämlich mit

4:21k 0.49k 0.20k 12. 100:

bie zerstreutporigen Laubhölzer Maßholber, Silberahorn, Erle, Haine, Blatane und Bappel mit

4·14k 1.16k 0.79k 100: ober 19.

endlich die porentreifigen Laubhölzer Ailanthus, Rotheiche und Robinie mit

5.10k 1.17k ober 100:

Bablen welche fich einigermaßen erklaren laffen. Sehen wir nämlich ab bon ben Sehnengahlen bei benen ber ichiefe Berlauf ber Solgringe namhaften Ginfluß haben muß, fo ift zu begreifen bag bei ben Rabelholgern mit ihrem größten Unterschiebe zwischen Frühlingsholz und Sommerholz auch der größte Unterschied zwischen Festigteit von Lange- und Rabialholg besteht. Bei ben ringporigen Solgarten ift er icon geringer und bei ben gerftreutporigen, bas heißt gleichmäßigften, am geringften.

Die borftebenben Ergebniffe machen begreiflich bag alle Achsenorgane wie eingewachsene tobte und lebende Aeste, ja selbst die gewöhnlich ganz unbeachtet bleibenden Bolg= und Markftrange welche von ber Markrohre nach ben ichlafenben Anofpen verlaufen, die Drudfestigteit namhaft ichmachen. Gewöhnlich gefellt fich bagu auch noch unregelmäßiger, wimmeriger Berlauf ber Solgfafern in ber Umgebung bes Organs.

Ein fingerbides Saulchen Gichenholy (f. Fig. 25) bon bem ju erwarten mar bag es wie die andern abnlichen in runder Bahl 2200k trage, fant ichon bei 1670k gufammen. Ein fleines Auge nabe bem Enbe mar hieran fculb. Als man hierauf bas abgefeffene Enbe wegfagte, trug bas Saulchen, nahezu wie bie anbern, 2187 k. Berlaufen ein paar Augeu, wie wir fie haufig beim Buderahorn finden, rechtwintlig burch bie Mitte bes Saulchens, fo weicht biefes gern in ber Art beiberfeits aus (fiehe Figur 26). Sigen fie einer Seitenflache ober einer Rante nabe, fo weicht biefe zuerft. In ber angegebenen Bolgart find bie Störungen burch "Augen" fo häufig daß dadurch ber Barallelismus amifchen Drudfestigfeit und specifischem Trodengewichte namhaft gestört wirb.

Es ift bei ber Drud- wie bei ber Bugfeftigkeit bequem fich bee Quotienten ber Divifion ber Drudfestigteitezahl burch bas specifische Bewicht zu bebienen. Es brudt in gemiffer Art ben Ginfluß bes anatomischen Baues aus und erlaubt, gleichen Bau vorausgefest, bei gleicher Solgart und verfchiedenen fpecififchen

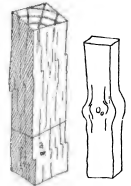


Fig. 25.

Bewichten die Drudfestigfeit birect burch Multiplication mit ben specifischen Be-

wichten zu finden.

Bon sehr bebeutendem Einfluß auf die Druckseitigkeit ift Barallellaufen ober Nichtparallellaufen der den Baum zusammensetenden Holzmäntel und ihrer zusammensetenden Theile unter sich und mit der Baumachse. Je harmonischer ihre Anlagerung desto größer ihr Widerstand. Der mangelnde Barallelismus der Holzschichten pflegt häusig, am auffallendsten in den untern Partien des Stammes den Bortheil größern specifischen Trockengewichts zu mäßigen oder auszugleichen. Höher am Schafte tritt der ungünstige Einfluß häusig zurück und liegt dem specifischen Trockengewicht entsprechend das druckseste Holz um die Markröhre. So zum Beisspiel am Stamm eines starten Trompetendaumes bei dem, wie nachsolgend dargestellt, die höhern Quotienten (Festigkeit dividirt durch specifisches Trockengewicht) in der Umgebung der Markröhre liegen.

Rinde 5 2 Mirbbre. 1 3 fernicalig 4 6 Rinbe 0.450 0.438 0.470 0.455 0.497 0.482 0.491 0.465 0.433 0.416 2.68 2.89 3.41 3.28 282 2.89 2.76 2.48k 3.26 6.0 7.2 6.8 6.0k Quot. 6.0 6.1 7.5 6.4

Anbrerfeits ist in Folge der Berdickung von Wurzeln und Aesten sowie des Aufreißens der Rinde mit dem Alter des Baumes auftretende Unregelmäßigkeit "im Berlaufe der äußern Jahresringe" von schwächendem Einflusse. Besonders fühlbar macht sich auch der nach Sonnenbrand verschiedener Art sich einstellende "ftark wimmerige Bau" des Holzgewebes. Endlich verdankt unser später aufgezählter Maßholder

feinen niedrigen Quotienten bem geschlängelten Berlaufe feiner Bolgfafer.

Die Breite ber Jahrebringe steht häusig im Zusammenhange mit bem specifischen Trodengewicht und baher auch mit ber Drucksestigkeit. Unter sich gleichbleibenden Berhältnissen pflegt bei porenringigen Laubhölzern größere Breite, bei Nabelhölzern Abnahme der Breite schwereres und damit sesteres Holz im Gefolge zu haben. Bei den zerstreutporigen Laubhölzern besteht eine Regel nicht. Die Hölzer aller drei Kategorien zeigen aber unter Umständen deren Erörterung am besten beim specifischen Trodengewicht Platz sindet, bei schmalen und bei breiten Ringen schweres sestes oder leichtes schwaches Holz. Am Nabelholze zum Beispiel kann im Innern des Stammes aussteigend die Iahrebringbreite abnehmen und sich doch deren Berhältnist zur Drucksestigkeit auffallend verschlechtern. Am Umfange sodann sehen wir öfters die Ringe namhast schmäler werden, aber die Druckseitigkeit Hand in Hand mit dem specisischen Trockengewicht am Fuße zunehmen, in den obern Theilen des Schaftes sinken.

Einigermaßen erklären fich biefe Abweichungen burch anatomische Berschiebensheit ber Schichten ber Holzringe. Borwiegen rothen Sommerholzes hat namhafte wenn auch nicht ber Gewichtszunahme proportionale Steigerung ber Festigkeit

jur Folge.

Da aber auch mehrere Gebirgs- und andre Fichten von mäßigem specifischen Trockengewicht und nicht vorwiegenden jedoch ausgeprägten Sommerholzschichten hohe und die innern Stammestheile mit gleichmäßigem Holze geringe Druckfestigkeitszahlen zu haben pslegen, scheint daß letztere schon durch das Vorhandensein deutlicher Sommerholzschichten gesteigert werden.

Der schwammige Theil ber Holzringe läßt sich am Ende von Ballen oft nicht glatt hobeln, reißt vielmehr etwas ein. Folge dieses unscheinbaren Uebelstandes ift bei Ueberlastung ber so häufige Beginn des Zusammensitzens an den Enden des

Baltens.

Auch die festen Saftbestandtheile die sich in einigen Rernhölzern absetzen, haben Ginfluß auf die Drudfestigkeit. Bei unsern Laubhölzern ift die Ablagerung zu

¹ Ficte und garde, Centralblatt Auguft-September 1877, 68. 400, 408.

41%

selten und sparsam, um sich bemerklich zu machen. Erheblich ift sie aber bei mehreren Rabelhölzern.

Das bescheiben harzreiche Kernholz ber Larche ift namhaft starter als entsprechenber Splint. Das Harz scheint hier bas Holz zu steifen. Bei Schwarzschre bagegen sehen wir bie große harzmenge auf bie Wiberstanbsfähigkeit nachtheilig,

gleichsam erweichend wirten.

Auch "Nagwerden" des Baltenendes macht die Fasern weich, läßt sie sich unter der Last umbiegen und veranlaßt das Nachfolgen des ganzen Holzcomplexes. Sin kleinfingerlanges Baltchen Erlenholz, welches, turz im Wasser gewesen, kaum $^1/_{10}$ seines Gewichtes mit seinen Enden eingesogen hat, kann deshalb schon unter 660^k statt sonst unter 800^k zusammensinken, welch letztere Zahl alsbald wieder zu erreichen, nachdem das Holz ausgetrodnet und an den Enden von den zerquetschten Fasern befreit worden (S. unten).

Ebenso hat die dem Holz inwohnende hygrostopische Fenchtigkeit erheblichen Einfluß auf die Drucksestigteit des Holzes. In der Erwartung daß kleine
Säulen verschiedener Arten nach Berfluß von 1 bis 2 Jahren mindestens die Last
wieder tragen würden unter der sie erstmals gewichen, wurde ich durch einen merklich
niedrigeren Widerstand derselben enttäuscht. Ich glaubte solches, da die Wiederprüfung
im December 1880 vorgenommen worden den beiläusig 4 Procent Mehrgewicht an
Feuchtigkeit zuschreiben zu sollen, welche die Säulchen im ungeheizten nördlichen

Sammlungeraum angezogen hatten.

Gehne

Bu genauerer Feststellung bes Luftfeuchtigkeinflusses ließ ich baher alsbald, das heißt Ende December 1880 aus denselben lufttrodnen Holzstüden verschiedener Baumarten Längsfäulchen von 10° Länge auf 20° im Gevierte, sodann nach Halbmesser und nach Sehne kurze Säulen von 5° Länge und 24 bis 25° im im Gevierte, und zwar in der Art fertigen daß die dreierlei Säulen in Bezug auf Holzbeschaffenheit vollständig vergleichbar waren. Bon jeder Säule nahm man zwei identische Stücke wodurch zwei Serien Prodehölzer entstanden. Die eine davon ließ man vom 1. bis 15. Jasuar 1881 im bewohnten und daher geheizten Zimmer, die andre verweilte in dieser Zeit im seuchten Keller. Nun aber bestimmte man den Feuchtigkeitsverlust der im Zimmer gebliebenen und die Zunahme der im Keller schwerer gewordenen Proben und reihte daran ohne Berzug die Ermittlung ihrer Drucksestigkeit. Für beide Serien wurden die kleinen Trocknungssund due Unungsänderungen der Querschnitte bei der Berechnung auf das Quadratmillimeter berücksichtigt. Der Gewichtsverlust der im Zimmer trockener gewordenen Stücke und die Zunahme der entsprechenden Stücke im Keller ergaben die Feuchtigkeitsbisseren der beiderlei Serien. Nachsolgend die Ergebnisse.

Ficte:

```
Lange 3.80k, mit 3.8 + 1.7 = 5.5% Feuchtigfeit: 2.77k, also Rraftbiffereng 27%
                                                                               26º/0
Radius
             0.36k, mit 3.5 + 4.3 = 7.8% Keuchtigfeit: 0.27k
                                                                                    36%
Sehne
                     0.44k, mit 4.2 + 4.6 = 8.8% Feuchtigfeit: 0.28k
                                        Tanne:
Lange 4.06k, mit 6.1 + 3.1 = 9.20% Feuchtigfeit: 2.25k, also Rraftbiffereng 45%
                                                                               18<sup>0</sup>/<sub>0</sub>
             0.38k, mit 11.7 + 5.0 = 16.7% Reuchtigfeit: 0.27k
Radius.
                                                                                    1200
                     0.32k, mit 5.1 + 4.2 = 9.3%, Reuchtigfeit: 0.28k
Gehne
                              Magholber (wimmerig):
lange 4.22k, mit 2.4 + 3.2 = 5.6% Feuchtigkeit: 2.92k, also Rraftbiffereng 31%
                                                                               31%
Rabius
             1.50k, mit 2.6 + 4.7 = 7.3% Feuchtigfeit: 1.04k
                                                                                    3400
                     1.12k, mit 2.6 + 3.6 = 6.2% Feuchtigkeit: 0.74k
Sehne
                                Acer dasycarpum:
Lange 4.59k, mit 1.9 + 1.9 = 3.8% Feuchtigkeit: 3.17k, also Rraftbifferenz 31%
Rabius
             1.04k, mit 4.0 + 2.5 = 6.5% Feuchtigkeit: 0.98k
```

0.90k, mit 4.0 + 3.5 = 7.5% Feuchtigkeit: 0.53k

```
Milanthus:
Lange 3.68k, mit 2.9 + 3.8 = 6.7% Feuchtigkeit: 2.20k, alfo Rraftbiffereng 40%
                                                                             25%
             0.98k, mit 2.2 + 3.8 = 5.5% Feuchtigfeit: 0.70k
Radius
                                                                                  51%
                  0.81k, mit 8.2 + 8.3 = 6.5% Feuchtigfeit: 0.40k
Sehne
                                     Grauerle:
Lange 8-15k, mit 2.9 + 4.6 = 7.5% Feuchtigkeit: 2.15k, also Rraftbiffereng 32%
                                                                             14%
Rabius
             0.49k, mit 8.1 + 48 = 7.4% Feuchtigfeit: 0.42k
                                                                                  23%
                    0.35k, mit 3.8 + 4.5 = 8.3% Feuchtigfeit: 0.27k
Gehne
                                       Saine:
Lange 5·15k, mit 4·0 + 5·0 = 9·0% Feuchtigleir: 8·25k, also Rraftbifferenz 37%
             2.02k, mit 3.9 + 3.2 = 7.1% Feuchtigfeit: 1.82k
Rabius.
                                                                                  24%
Sehne
                     1.33k, mit 4.7 + 4.2 = 89% Feuchtigfeit: 1.01k
                                   Larche (Rern):
Lange 4.75k, mit 8.4 + 4.8 = 8.2% & uchtigfeit: 2.85k, alfo Rraftbiffereng 40%
                                                                             83º/0
             0.64k, mit 2.4 + 8.6 = 6.0% Feuchtigfeit: 0.48k
Sehne
                    0.59k, mit 8.7 + 8.7 = 7.4% Feuchtigfeit: 0.41k
                                                                                   31%
                                       Föhre:
Lange 4.62k, mit 2.4 + 2.3 = 4.7% Feuchtigleit: 8.26k, alfo Rraftbiffereng 29%
                                                                             280/0
Radius
             0.54k, mit 8.2 + 8.2 = 6.4% Senchtigfeit: 0.89k,
                                                                                   390/0
                    0.57k, mit 1.9 + 9.2 = 11.1%, Feuchtigfeit: 0.35k
Sehne
                                 Wenmoutheföhre:
Lange 8.81k, mit 1.7 + 3.4 = 5.1% Feuchtigkeit: 2.55k, a fo Rraftdifferenz 33%
             0.59k, mit 2.2 + 5.2 = 7.4% Feuchtigfeit: 0.39k
Radius.
                                                                                  420/0
                    0.57k, mit 2.2 + 4.5 = 6.7% Feuchtigfeit: 0.33k
Sehne
                                      Blatane:
Lange 4.48k, mit 3.2 + 2.9 = 6.1% Feuchtigfeit: 3.10k, alfo Rraftbiffereng 31%
Rabius
             1.34k, mit 2.2 + 2.7 = 4.9% Feuchtigfeit: 1.08k
                     0.65k, mit 2.3 + 2.7 = 5.0% Feuchtigfeit: 0.49k
Sehne
                           Gemeine canabifche Pappel:
Lange 3.25k, mit 2.4 + 3.6 = 6.0% Feuchtigfeit: 2.41k, alfo Rraftbiffereng 26%
                                                                             290/0
Rabius.
             0.56k, mit 8.4 + 4.1 = 7.5% Feuchtigleit: 0.40k
                                                                                  320/0
                     0.41k, mit 8.9 + 26 = 65% Feuchtigfeit: 0.28k
Sehne
                                     Rotheiche:
Lange 4.62k, mit 1.4 + 2.9 = 4.3% Feuchtigfeit: 3.42k, alfo Rraftbiffereng 26%
                                                                              20/0
Radius.
             0.89k, mit 3.4 + 2.4 = 5.8% Feuchtigfeit: 0.87k
                                                                                   30%/0
Sehne
                     0.98k, mit 2.8 + 2.4 = 5.20/0 Feuchtigleit: 0.69k
                                  Robinie (Rern):
Lange 7.00k, mit 2.0 + 0.6 = 2.6% Feuchtigleit: 5.52k, also Rraftbiffereng 21%
```

Länge 7·00k, mit 2·0 + 0·6 = 2·60/0 Keuchtigkeit: 5·52k, also Kraftbifferenz 210/0 Rabius 1·18k, mit 2·6 + 3·0 = 5·60/0 Keuchtigkeit: 1·03k 180/0 Sehne 1·42k, mit 2·5 + 2·9 = 5·40/0 Keuchtigkeit: 1·03k 2·051k 320/0 280/0 320/0 3

Wir ersehen hieraus welch unerwartet hohen schwächenben Einfluß auf die Drucksestigkeit eine nur 6 bis 7 Procent des Gewichtes betragende Luftseuchtigkeitsaufnahme hat. Eine Feuchtigkeitsaufnahme vom angegebenen Umfange wird bei bunneren Balken in einem Erdgeschoffe wohl alljährlich im Binter erfolgen. In sehr feuchten Rellern, im Boben stedend, ober als Stempelholz in Bergwerken verwendet, wird das Holz sogar noch mehr aufnehmen.

Die Form von Balten und Staben welche als Saulen Laften tragen follen macht Betrachtungen über Lange und Querschnitt berfelben nothwendig.

Eine lange bunne Saule, ein langer schlanker Stod tragt aufrecht ftebend nur eine geringe Belaftung, weil er nie fo gleichmäßig und sommetrifch gebaut ift, um nicht einseitig schwächer zu sein und sich beshalb vor der Maximalbelastung zu biegen. Sobalb dies der Fall, wird die Last auf den am meisten ausgebogenen Theil im Bebel wirten, und die Bolgfafer nicht mehr auf ihre Drudfeftigkeit allein, sonbern auch auf Bugfestigkeit in Anspruch nehmen. Rurzere Saulen biegen fich bei geringerer Belaftung nicht aus. Deift aber tritt foldes in Folge ftarter Belaftung als borbereitende Ericheinung bes Abfigens, bas beißt Berquetichtwerbens ein. Dunne vieredige Saulen, mit ihren Flachen genau nach ben Martftrahlen ober Solgringen (a) gearbeitet figen, icheint es, ab ohne fich fo ftart zu trummen als folche in benen bie Martftrablen biagonal verlaufen. Benigftens frummte fich ein Rotheichenfaulchen ber letten Form wie eine Schlange und faß nicht ab.

Begen des Sichkrummens langerer belafteter Saulen gilt in ber Baukunst die Regel Säulen und Pfosten nicht über 7 bis 8mal fo lang als bick zu machen, weil fie fich fonft vor bem Berbrudtwerben biegen.

Die nachfolgenben Beilen mogen jeboch nachweisen bag fich bie einzelnen Bolgarten in ber angegebenen Begiehung berschieden verhalten.

Fig. 27.





Berbruden wir nämlich aus bemfelben aftreinen Holze genommene vergleichbare quadratische Stabe von gleichem Durchmeffer und abweichenber Lange in ber Rich= tung der Fafer, so entstehen drei Gruppen.

Die erfte, gebilbet burch bie Nabelhölzer: Fichte, Tanne, Fohre, Wenmouthefohre und Larche. Balten aus ihnen fiten gewöhnlich ohne fich zu trummen ab, wenn fie nicht mehr als 12 bis 15mal fo lang ale bid find. Die genannten Bolger frummen fich aber und fniden einseitig bei einer Lange bie bas 18fache ober mehr beträgt. Ueberraschend ift babei allerdings die Thatsache bag bie Kraft welche bazu gehörte die lettern Stabe zu trummen und zu brechen, nur um durchschnittlich 1/10 geringer mar ale bie jum regelrechten Berbruden nothige.

In bie zweite gehoren eine Anzahl Laubholzer, welche bei 7 bie 11facher Lange ohne wefentliche Rrummung absthen. Sieber jum Beispiel Grauerle, Alnus incana, die fich beim Absigen auch etwas frummt, Birte, Betula alba, welche bis babin fcon gerade bleibt, wie die Bappelarten, Populus monilisera und Aspe, P. tremula. Linde, Tilia, wirft fich babei nach ber einen ober anbern Seite und zeigt neigung fich an verschiedenen Stellen zu feten. Auch Gymnocladus canadensis ber fich wenig frümmt, tann noch hieher gezählt werben.

In der dritten ftuft sich ab die große Mehrzahl der Laubbaume bis zur

unbebeutenoften Lange. Sophora japonica frümmt fich fogar bei Burfelform.

Ahorne figen nicht leicht ab, sonbern trummen fich, oft nach mehreren Richs tungen, wenn ihre lange mehr als bas breifache ber Dide betragt. Sind fie von wimmerigem Bau, fo entstehen an ihnen eine Menge Falten.

Roktastanie, Aesculus hippocastanum, frümmt sich und bildet sozusagen Hautsalten

und Rungeln bei nur breifacher Lange. Gigentliches Abfigen ift bei ihr felten.

Trompetenbaum, Bignonia catalpa, frümmt und faltet sich, verwirft sich auch

in beffen Folge ba ober bort.

Haine, Carpinus betulus, sitt, ohne sich namhaft zu krümmen, bei fünf- bis sechsfacher Lange icon und regelmäßig, öfters mit Geraufch in ber Sehne ab, handgreiflich im Busammenhange mit ihren bie unregelmäßigen Bolgringe parallel burchziehenben großen Martftrahlen. Das leichtere und ichwachere Bolg bes Baumes 7 verwarf fich weniger als bas ber anbern.

Ebeltaftanie, Castanea vesca, frummt fich ziemlich ftart vor bem Absiten. Burgelbaum, Celtis occidentalis, frummt fich wie eine Schlange, felbft wenn bie Lange bas vierfache ber Quabratfeite nicht überfteigt.

Kornelfiriche, Cornus mascula frümmt fich und stredt fich nach Wegnahme ber Laft nicht wieber wie bas ichwere Solz ber Erbseite ichiefer Fichten.

Bfaffenhütchen, Evonymus europaeus. Berwirft sich balb bei etwa fünffacher

Lange, balb frummt es fich unter Unnahme von vielen Sautfalten.

Buche, Fagus sylvatica, frummt fich bei mehr als fünffacher Lange, bei letterer

fauber absigenb.

Esche, Fraxinus excelsior, frümmt sich bei irgend namhafter Länge und sitt sich frümmend taum bei fünffacher noch vollständig ab. Auffallenderweise setzt sich

in allen brei Studen bas innere breitringigere Bolg zuerft gusammen.

Weiße Hidory, Juglans alba. Bei einem Baume sich, öfters schlangenähnlich, trummend selbst bei nur viersacher, ja selbst nur doppelter Länge. Kurze Stude besorganisiren sich nicht, sondern verhalten sich wie elastische Körper, so daß sich vom scheinbaren Maximum ab ihr Widerstand noch namhaft steigert. — An einem andern Baume (99) sind Krümmungen sehr selten und nur an ganz kurzen Studen tritt Absitzen ein.

Bitternuß, Juglans amara, frümmt fich ftart.

Elsebeer, Pirus torminalis, sitt erft bei vierfacher Lange ab, frummt sich übrigens vorher balb weniger, balb mehr.

Blatane fitt, unter bedeutender Krummung wie fonft nur bei fechsfacher und

noch geringerer Lange, icon im Umfange, bas heißt ber Spiegellinie ab.

Gemeine canadifche Pappel, Populus monilifera, bleibt fehr gerabe und fest fich ohne vorherige Krummung jusammen.

Bogelfirfche, Prunus avium, fest fich zwar von etwa fechefacher Lange abwarts

jufammen, bilbet aber Rrummungen und Sautrungeln.

Rotheiche, Quercus rubra, frümmt fich namhaft unter allen Formen und felbft

noch bei vierfacher Lange, wo fle fich fcon verwirft.

Gemeine Robinie, Robinia pseudoacacia. Kernholz, zumal junges, pflegt sich ungemein zu frummen und folches felbst wenn es, was zuweilen geschieht, bei vier-

bis sechsfacher Länge absitt.

Gemeine Eiche, vorwiegend pedunculata, frümmt sich nicht start und wie begreiflich Splint mehr als Kern. Indessen trümmt sich gute schwere Steineiche, Quercus sessilistora, immer vor bem Zerbrücktwerben, und solches erfolgt bei ihr erst bei etwa viersacher Länge.

Weißweide, Salix alba, frummt fich, hautrungeln bilbend, und fitt felbft bei

vierfacher Länge noch nicht ab.

Eibe, Taxus baccata, frummt fich wenig, fitt felten ab und erinnert burch seine

Beftanbigfeit unter ber Laft einigermaßen an Sidory.

Die verschiedenen Lindenarten, wie Tilia americana L., argentea D. C., parvifolia Ebrh., bleiben in der Regel gerade und seten oder stauen sich nur ausnahmsweise, zuweilen unter Bildung von Schwielen zusammen.

Gemeine Ulme, Ulmus campestris, frummt fich nur und fitt felbft bei blos

breifacher Lange nicht ab.

Bellingtonia frummt fich und nimmt Schlangenform an felbst wenn nur vier-

mal so lang als bid.

Der vorstehend geschilberte Unterschied ber Hölzer barf nicht bahin gebeutet werden daß sich krümmende Arten weniger Berwendung sinden sollten als gerade bleibende, benn die Krümmung tritt erst kurz vor oder mit dem Weichen selbst ein. Sodann sehen wir an der Eiche daß gerade das druckseitere Holz, der Kern, an Ahorn, Hidory, Esche, Bogelkirsche, Robinie, Brodensichte und andern schweren massigen Hölzern daß sie sich unter Ueberlastung mehr krümmen als ihre leichten Abweichungen. Der Widerspruch welcher darin liegt daß das Holz eines Baumes sich krümmen kann, während solches an dem eines andern gleicher Holzart nicht zutrifft, wird sich wohl aus verschiedenem Gehalte hygrostopischer Feuchtigkeit erklären.

Dem Einflusse der lettern wird es auch zuzuschreiben sein daß sich Krümmungen und Runzeln welche bei der Pressung lufttrockenen Holzes entstanden sind, bei der Aufbewahrung in ungeheiztem Raume wieder verlieren.

Einen Dagftab für die Drudfestigkeit giebt die Reigung fich ju frummen nicht

ab. Diefe ift nur ein begleitender Umftand.

Innerhalb der für die obigen Holzartengruppen angegebenen Grenzen bleibt die Druckfestigkeit dieselbe, man mag das Trumm länger ober kurzer machen. Allerbings läßt sich wahrscheinlich sinden daß ein handlanger Stab weniger trage als ein singerlanger oder noch kurzerer, weil ersterer eher eine früher weichende sehlerhafte Stelle enthalten kann als letzterer. Dennoch ist der Unterschied zwischen der Druckfraft der verschiedenen Längen überraschend gering, was nachfolgende an möglichst gleichmäßigen Stäben erhobene Ziffern erweisen mögen.

Drudfeftigfeit bes Quabratmillimeters Querschnitt bei: Länge Richte, 1.52 im Bebierte 24= 3.56k 11z 4·15k 73 3.99k 3·10k 155 10= 3.30k 5= 3·10k 2.70k 2.80k 3·10k 15z 102 52 Tanne, 1.5= im Benierte 14= 4.01k 11z 8.89k 8= 3.93k Magholber, Acer campostre, Remnather Saule, 22 im Gevierte 3.80k 4·12k 12s 10× 4.04k Spitahorn, Acer platanoides, vom Sobenbeimer Balbden 22 im Gevierte 3.75k 3.77k 12z 9z Bemeiner Aborn, Acer pseudoplatanus, Remnather Baule, 2ª im Gevierte 4·40k 4.91k 125 4.25k 10z Rogtaftanie, 2.52 im Gevierte 2.72k 3.07k 16z 2.82k 132 Götterbaum, Fuß, 2ª im Gevierte 3·10k 5z 3.18k 3-15k Grauerle, Alnus incana, von ber Rorich, 22 im Gevierte 2.65k 12* 3.25k Birte, vom Möhringer Balbe, 22 im Bevierte 5.09k 12= 4.56k 10z 5.15k Baine, bom Obern Balb, 2.52 im Bevierte 5.80k 12× 5·10k 10z 5.38k Burgelbaum, Celtis occidentalis, von Sobenheim, 2ª im Gevierte 3.70k 12z 8.66k 10z 3.70k Pfaffenhutchen, Evonymus europaeus, 22 im Gevierte 4.06k 12z 4.75k 102 4·15k Bude, bom Silbermald, 2ª im Gebierte 4.50k 4.05k 123 4.20k 10z Buchenbrettchen ber hiefigen Sammlung, 2= im Gevierte 4.00k a) 8= 3.89k 62 3.94k 5= b) 15[±] 4.40k 10= 3.50k 5z 4.50k c) 8= 3.90k 6z 3.90k 54 4.00k Efche, Fraxinus excelsior, Oberer Balb, 2= im Gevierte 5·15k 12z 4.60k 4.91k Gymnocladus canadensis, bon ber Bilbelma, 2= im Gevierte 12z 4.70k Beife hidory, Juglans alba, von Sobenheim, 2= im Gevierte 15× 4·05k 125 3.95k 8.91k 83.99k 83·19k 84.21k

Länge		Länge		Länge	
Ucbertrag	83.99k	_	83·19k	•	84·21k
Larche vom	ohenheimer A	evier, Rern	, 2z im Gev	ierte	
24z	6.67k	11z	5·67k	8z	6.67k
10z	5.69k	$\mathbf{5^z}$	5.81k	35	6·19k
dto., Splint,	2z im Bebiert	te			
10z	4·12k	5z	4.06k	3z	4·37k
Gemeine Föh	re, 1·5z im @	bevierte			
24z	4·89k	13z	5.51k	8z	5·16k
Beymouthefö	hre von Soher	aheim, 1·52	im Gevierte	!	
24z	3.56k	12z	3·74k	7z	3.83k
Elfebeer, Piru	ıs torminalis,	von der 25	Bernhalbe, 22	im Gevier	te
15 ²	5·15k	12z	5·15k	8z	5·80k
Platane vom	Obern Wald,	Mucebaum	, 2·5z im Ge	vierte	
16z	3·92k	13z	4·16k	10z	3·84k
Afpe, Populu	s tremula, M	öhringer A	dald, 2= int (Bevierte	
15z	3·75k	12z	3·75k	10z	4·02k
Waldfirschbau	m, Remnather	Baulee, 2	z im Geviert	e e	
152	3·75k	12^z	3.65k	10z	3·70k
Steineiche bo	m Leberberg,	2z im Gev	ierte		
15z	5.00k	12z	5·77k	9z	5·94k
Rotheiche, Qu	ercus rubra,	Bohenheim,	2.52 im Ge	vierte	
16z	4·48k	12z	4·26k	10=	3.99k
bto., 2z im E	devierte				
12z	4·75k	10z	5·45k	8z	5·25k
Robinie von	Sobenheim, 2:	im Gevie	rt		
12z	5·10k	10×	5·15k	8z	5.00k
dto., 2·5= im	Gevierte				
16z	5·42k	13z	5∙09k	10=	5·36k
Beißweide vo	n der Rörfc,	2z im Get	pierte		
15z	2·24k	12 ²	2.06k	8z	1·85k
Sophora japo	nica von R an	nstadt, 2z i	im Gevierte		
a) 6 ^z	3•75k	3=	3·74k	2	3·75k
b) 6z	3·74k	3z	4·08k	2z	4·12k
c) 7z	3-44k	3×	4·05k	2 z	3-94k
Linde vom B	lieninger Balb	chen, 2z in	1 Gevierte		
15=	3.36k	12=	3·15k	10s	2·97k
Ulme, Ulmus	campestris, b	om Dbern	Wald, 2z im	Gevierte	
15z	4·37k	12z	4·07k	8z	3·71k
	171·14k		171·56k		173·67k

welche Summen zu Gunften obiger Annahme fprechen, aber die Zunahme der Kraft mit Kurzung des Trumms, stets innerhalb der früher bezeichneten Grenzen, sehr undes beutend erscheinen läßt.

Auch ber Querichnitt ber Saulen ober Pfosten hat einen geringern Ginfluß

auf ben Drudwiderstand ale man auf ben erften Blid annehmen follte.

Bornweg wird allerdings Jedem einleuchten daß Gleichheit der Holzmasse vorausgesetzt, ein natürlicher Rundstamm mehr tragen wird als die Summe der vier Quadranten in die man ihn durch Spalten oder Sägen zerlegt. Denn bei diesen Operationen werden die auf Spalte oder Sägeschnitt fallenden Fasern und Poren beschädigt und vielsach durchschnitten. Besonders bei Holzarten deren Stamme und Astverlauf zickzackahnlich ist wie an Zürgelbaum und Ulme, oder an gewundenen Schäften muß die Trennung in Theile fühlbar werden. In je mehr Theile ein Runde

ftud zerlegt wird, besto größer der Betrag. Fände man die stärkeren Mastbäume an einem Stud in der Natur vor, so wurde man sie nicht erst auf den Werften aus vielen Studen zusammensesen.

Gehen wir aber von Theilen eines Schaftes aus und sehen ab von der bei verschiedenem Querschnitte von Säulen abweichenden Menge zerschnittener Fasern des Umfangs, so gestaltet sich die Frage anders und können wir sagen: eine kurze Rundsäule vom Querschnitt eines vierkantigen Balkens hat mit diesem die gleiche Tragkraft.

Ein quadratisches Sauschen Abornholz von gleichen Abmaßen wie das vorstehend genannte, somit von 400 mm Querschnitt trug pro mm 5·12k

Eine quadratische Saule Erlenhols von 20º Lange und einem Querschnitt von 26·66mm × 26·53, d. h. 707·3 □mm widerftand mit pro □mm . . . 3·16k

Eine quadratische Saule von Silberahorn von gleicher Lange und 26·50mm × 28·55 Dide, somit 703·6 □mm Querschnitt trug pro □mm 4·86k

welche Summen kaum 1 Procent, somit eine solch' unbedeutende Differenz zwischen kurzen quadratischen und Rundsaulen anzeigen, daß wir sie als Folge von Beobachtungssehlern und geringerer Oberstäche ansehen können, welche der Rundsorm zugute kommt, da bei ihr weniger Fasern durchschindten werden muffen.

Anders könnte es bei langeren Trümmern sich verhalten und es möchte scheinen daß, je bunner dieselben im Bergleiche mit der Länge sind, besto eher quadratischer Duerschnitt einem runden vorzuziehen sei. Fast jedes Holzstud hat nämlich eine schwächere Stelle, eine pars minoris resistentias. Liegt dieselbe in einer der vorspringenden Eden, so kann sie, durch diese verstärkt, weniger zur Geltung kommen, wie überhaupt nach den vier Eden ein Beichen weniger leicht wird. Bei walzigen Saulen ift die Möglichkeit des Nachgebens nach allen Seiten gleich groß und sie scheinen mir auch geneigter sich zu krümmen als edige Saulen.

Einen namhaften Einfluß scheint aber auch ber angegebene Unterschieb nicht zu haben, benn gewöhnlich richtet sich eine Saule beim Absigen nach ihren Holzeringen. Fast immer weicht ein Stab ober eine aus einem Quadranten gearbeitete Saule in peripherischer Richtung, bas heißt in ber schwächeren Berbindungslinie ber Markstrahlen. Nur bei Nabelhölzern mit ausgeprägtem Frühlingsholze kommt auch Absigen ober Berschiebung in radialer Richtung vor, weil hier die peripherische Berbindung bes Gewebes ber Holzringe schwächer ist als die radiale.

Bur Erläuterung bes Gefagten ließ ich vier 20° lange und im Gevierte 27mm starke Säulen aus schönem gleichmäßigen Wehmouthsföhrenholze fertigen, wovon zwei mit den Seiten parallelen, zwei mit diagonal verlaufenden Jahresringen, wie in Figur 27, Seite 287. Alle, auch die beiden letztgenannten saßen im Radius, also peripherisch ab, kummerten sich also nichts um die Lage der Ringe in der Säule. Die beiden parallelringigen trugen zusammen 5255k, die beiden mit über Eck verlausenden Ringen 5225k, also 0.6 Procent weniger, was auf vollständige Gleichheit der beiden Formen deutet.

Die Bertheilung ber Drudfestigkeit burch ben gangen Baum hangt, wie nach bem Frühergesagten begreiflich, junachst zusammen mit bem specifischen Troden-

gewichte und ben Bariationen im Berlauf und Bau ber Holzringe, und dies mehr oder weniger genaue Parallellaufen ber Druckfestigkeit mit dem specifischen Trockengewicht findet sich sehr allgemein und zwar nach den drei verschiedenen Richtungen, am deutlichsten allerdings in der Richtung der Länge. An graphischen Darstellungen von specifischem Trockengewicht und Längsbruckseit in verschiedenen Höhen treten uns mancherlei demerkenswerthe Einzelnheiten entgegen, die sich auch in Zus oder Abnahme des Festigkeitsquotienten (Festigkeit dividirt durch specifisches Gewicht) ausssprechen.

Sentungen ber Drudfestigkeit können in einem etwas höhern Dage stattfinden als beim specifischen Trodengewicht, wie das am Schaft von Fichten und Larchen' und am mittleren Schaft einer Eiche zu beobachten, an ersteren sowohl im Innern als in den außersten Schichten. Bei denselben Nadelhölzern und Eiche ist der Parallelismus von specifischem Trodengewicht und Drudfestigkeit im Stod am größten,

aber ber Festigfeitequotient am niedrigften.

Im Innerften bes Baumes haben Borhandensein einer weichen Martröhre, unregelmäßiger Ringverlauf und Borhandensein von Knofpen- ober Aftspuren ober

gar Aeftchen oft eine auffallende Erniebrigung ber Rraft zur Folge.

Bon ba nach außen pflegt die Orudfestigkeit mit dem specifischen Trodengewichte zus oder abzunehmen, wobei größere oder geringere Regelmäßigkeit der Fasernanlagerung nach dem Umfange steigern oder entgegenwirken können. Am oberen Schafte, wegen sparsamerer Aftentwicklung, wird selbst bei freistehenden Bäumen der Festigkeitsquotient am höchsten sein, wenn auch die Orucksestigkeit mit Abnahme des specifischen Trockengewichts sinkt. Bum Beispiele bei genannten beiden Fichten dis etwa zum XVII. Meter, bei der Lärche aus dem Alebwalde wenigstens dis zum XIII. Meter fällt die Festigkeit mit dem specifischen Trockengewichte; noch höher nach der Krone und in dieser kann das Trockengewicht in Folge der Schmälerung der Holzeinge wieder namhaft zunehmen, aber die Säulensestigkeit vermag ihm häusig nicht zu folgen, kann vielmehr wie der Ductient dis zum Gipfel sinken.

Das Maximum der Druckfestigkeit wird bei geschloffen erwachsenen ringporigen wie zerstreutporigen Laubhölzern in der Regel ein oder einige Meter über dem Boden in einiger Entfernung von der Markröhre liegen, das schwächste außen im Stod.

Bei geschlossen wachsenden Nadelhölzern ohne Harzablagerung im Innern wird man das druckseitete Holz in einiger Höhe über dem Boben unter der Rinde, das schwächste im Innern des Stockes sinden. In der Lärche ist das festeste Holz in derselben Höhe über dem Boden innerhalb der Grenze des Kerns, das schwächste im Splinte des Kukes oder der Krone.

An ichiefen Baumen liegt bei Giche und Buche das brudfestere Solz auf ber bem himmel zugetehrten, bei unseren Rabelhölzern an ber bem Boben zugewendeten Seite.

Auch individuelle Momente tonnen mitwirten. Bei gleichem pecifischem Trockens gewicht tann die Berbindung der Zellen in einem Baume solider sein als in einem andern. Das Geschlossenbleiben der Rinde eines Baumes gegenüber einem andern gleicher Art wird ben Quotienten erhöhen.

Belche Bichtigfeit für die Drudfestigfeit Schaftreinheit und daher Aufaftungen

haben geht aus bem Dbigen bervor.

Auch sonftige, oft unbedeutende Störungen des Fasernverlaufes, z. B. durch

bie Bange von Bostrichus lineatus, machen fich babei bemerklich geltend.

Nachfolgende Angaben über Druckfestigkeit der einzelnen Holzarten beziehen sich auf lufttrodenes Holz, wie es entsteht wenn es in höchstens daumendiden Proben nach etliche Jahre langem Aufenthalt unter einem Dachraume, mindestens ein halbes Jahr noch in einem bewohnten und zu feuchten Zeiten selbst im Sommer jede Woche einmal geheizten Arbeitszimmer zu ebener Erde auf hohem Trodengerüste ver-

^{1 &}quot;Centralblatt f. d. gesammte Forftwefen", III. Jahrgang. Aug.-Sept.-Beft, 1877, S. 400 u. 408.

weilt hat. Bielleicht ist es von Werth und erlaubt die Zukunft den schwankenden hygrostopischen Feuchtigkeitsgehalt lufttrockenen Holzes näher zu bestimmen um daraus das Minimum der Tragkraft der Hölzer abzuleiten, welches dei im Freien unter Dach verweilenden Hölzern in's erste Frühjahr fallen muß.

Balfamtanne, Abies balsamea L., 30jährig, 25" ftarter faft freiftebenber Baum, Sobenbeimer botanifcher Garten

Beibe Bohen im Mittel 0.419 2.83k (= 5.56k),

also wenn bas specifische Trodengewicht ber Balsamtanne sich bewegt zwischen 0.383 und 0.488 2.13k bis 2.71k, im Durchschnitte 2.42k.

Unregelmäßiger Bau ber Ringe, trot vielen rothen Sommerholzes berfelben Beranlaffung ber relativ geringen Drudfestigfeit in beiben untersuchten Stammeshöhen.

Abies Douglasii Lindl., ?jahriges etwa 172 ftartes Stammden, Garten ju Riel.

Die Fichte, Abies excelsa, ift eine solch wichtige und wandelbare Holzart, daß es angezeigt ift die früher gelieferten Angaben noch um die folgenden zu vermehren:

41. Ein 66jähriger 47z bider Baum vom Stadtmalbe Belling 1876

42. 80jähriger, 242 ftarter langfam erwachfener Baum. Engele, 1876.

79. Fichte von 32 Jahren und 192 Starte aus bem Scheiterhau, 1878.

Im	0.499	4·85k
	0.468	4·69k
	0 488	4·77k (9·9k)
III-2m	0.451	4·86k
	0.446	4·77k
	0.448	4·81k (10·7k)
Durchschnitt	0.465	4·79k (10·3k)

8. Fichte, 82jahriger, 152 ftarter Baum aus bem Leibtorpsftud, 1876.

Ιm	0.404	2.63k
	0.395	2·85k
	0.384	2·96k
(äftig	0.391	2·78k)
	0.394	2·81k (7·14k)

77. Fichte, 32jahriger, 27s ftarter fpat gefchloffener Baum Biesla, 1878.

Ιm	0.443	4·64k	
	0.398	4·01k	
	0.413	4.03k	
	0.418	4.28k (ī0·1k)

্ৰা না আৰু ওল**ন্দ**

	IIIm 0.383	3·78k			
	0.409	4·1·7k			
1	0.384	3-89k			
	0.392	3·95k (10·1	(k)		
78. Richte, besgle		000 (10)	. ,		
101 ()1411, 102 811	Im 0.354	3.86k			
	0.850	3-65k			
	0 352	8·75k (10·7	'k)		
	ПІ·5т 0·342	3.53k	-)		
	0 347	3·70k			
	0.343	3.65k			
	0:344	8.63k (10 6	E/		
Dundsdnittlid	0.344	3.69k (10.6	•		
Durchschnittlich		-	9-) Beren Theilen	Barter Gi	×
	r Resonanzbrettchen	ans cen an	Bereit Schemen	patter Or	чшш
Sammlungsmufter, 1874	 ırchschnittlich 0.355	3.55k	(10·0k)		
1. 00 2.	0.850	3·51k	(10·0k)		
2. 3.	0.999	3.57k	` '	au die früher	ren
4.	" 0·434	3.62k	(8·8k)	na ott jenge	
5.	. 0.470	4-44k	(9·4k)		
<u> </u>	0.399	3·74k	(9·4k)	-	
hlen und Quotienten rz nach bem Ursprung, 126jährige Fichter		der letzteren z Igende Reihe: ooutommener C	úsammen, úr : S c luß	d bezeichni	
hlen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichter	nach ber Höhe l , so ergiebt sich fo	der letzteren z lgende Reihe	úsammen, úr :		
hlen und Quotienten 13 nach bem Urfprung, 126jährige Fichter Sommerfeite	nach ber Höhe l , so ergiebt sich fo	der letzteren zulgende Reihe vollfommener C 0.413	úsammen, úr : 5 6 5(11118 4·83k	d bezeichni	
plen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichter	nach ber Höhe l , so ergiebt sich fo	der letteren zilgende Reihe: outlommener C 0.413	úsammen, úr : 5 ch luß 4·83k 8·77k	(10·5k) (9·3k)	
hlen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 125jährige Fichter Sommerseite Winterseite	nach ber Höhe i , so ergiebt sich fo , vom Beldberg, uni	oer letteren 3 lgenbe Reihe: collommener 6 0.413 0.405	úsammen, ún : 5 ch luß 4·33k 8·77k 4·05k	(10·5k) (9·3k) (9·9k)	
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 125jährige Fichter Sommerseite Winterseite	nach ber Höhe i , fo ergiebt fich fo , vom Beldberg, und 	oer letteren 3 lgenbe Reihe: collommener 6 0.413 0.405 0.409	и́fammen, ип : :5фіив 4·33k 3·77k 4·05k 4·38k	(10·5k) (9·3k) (9·9k) (9·5k)	
ylen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite Winterseite Starke Gebirgssid Krumauer (böhmi	nach ber Höhe i , so ergiebt sich so 1 vom Feldberg, und 	oer letteren 3. Igenbe Reihe: outtommener 6 0.413 0.405 0.409 0.454 en . 0.399	úsammen, ún : 5 ch luß 4·33k 8·77k 4·05k	(10·5k) (9·3k) (9·9k)	
hlen und Quotienten rz nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssid Krumauer (böhmi Ellwangen, Frank	nach ber Höhe i , so ergiebt sich so 1 vom Feldberg, und 	oer letteren 3. Igenbe Reihe: ooktommener 6 0.413 0.405 0.409 0.454 en 0.399	ufammen, un 5Φfuß 4·83k 3·77k 4·05k 4·38k 3·74k	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k)	
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssid Krumauer (böhmi) Elwangen, Frank 114jährig, 2·5—	nach ber Sobe in fo ergiebt fich fo tom Feldberg, und the bom Feldberg, und the bom Smmenstadt fice) Refonanzbrettchenbach, alter Bestan -17.5m	oer letteren 3. Igenbe Reihe: oodtommener 6 0.413 0.405 0.409 0.454 en 0.399 b1 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k)	
len und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssid Krumauer (böhmi Elwangen, Frank	nach ber Sobe in fo ergiebt fich fo tom Feldberg, und the bom Feldberg, und the bom Smmenstadt fice) Refonanzbrettchenbach, alter Bestan -17.5m	oer letteren 3 lgenbe Reihe: oodtommener © 0.413 0.405 0.409 0.454 en 0.399 b1 0.453 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·6k) (9·1k)	
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Höhe i, fo ergiebt sich fo 1 bom Feldberg, und 1 bom Immenstadt 1 be Wesonanzbrettch 1 enbach, alter Bestan 1 - 1 2 · 5 m	oer letteren 3 lgenbe Reihe: ooktommener © 0.413 0.405 0.409 0.454 en 0.399 b1 0.453 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k)	
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Sobe in fo ergiebt fich fo tom Feldberg, und the bom Feldberg, und the bom Smmenstadt fice) Refonanzbrettchenbach, alter Bestan -17.5m	oer letteren 3. Igenbe Reihe: oodfommener 6 0.413 0.405 0.409 0.454 en . 0.399 b1 0.453 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k)	
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Höhe in, so ergiebt sich fo 1 bom Keldberg, und hete von Immenstadt sche) Resonanzbrettch enbach, alter Bestan -17.5m -12.5m	oer letteren 3 lgenbe Reihe: oodfommener © 0.413 0.454 en 0.399 b1 0.453 0.453 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k)	en fi
len und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite Binterseite Starte Gebirgssid Krumauer (böhmi Elwangen, Frant 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— Pohenheim, frische Bon früher her besonbers rauhr	nach ber Höhe i, fo ergiebt sich fo 1 bom Keldberg, und he von Immenstadt he) Resonanzbrettch enbach, alter Bestan -17.5m -12.5m	oer letteren 3. Igenbe Reihe: oodfommener 6 0.413 0.405 0.409 0.454 en . 0.399 b1 0.453 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k)	en fi
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Höhe i, so ergiebt sich fo 1 bom Keldberg, und he von Immenstadt sche) Resonanzbrettch senbach, alter Bestan -17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oodfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k) (8·4k)	en fi
glen und Quotienten 3 nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Höhe in, so ergiebt sich fo 1 bom Keldberg, und he von Immenstadt iche) Resonanzbrettch enbach, alter Bestan -17.6m -12.6m indig	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oodfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k)	en fi
hlen und Duotienten ig nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite	nach ber Höhe in, so ergiebt sich fo 1 bom Keldberg, und he von Immenstadt iche) Resonanzbrettch enbach, alter Bestan -17.6m -12.6m indig	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k) (8·4k) (8·6k)	en fi
hlen und Duotienten cz nach bem Ursprung, 125jährige Fichter Sommerseite Sinterseite Starke Gebirgssid Krumauer (böhmi Ellwangen, Frant 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— \$ohenheim, frische Bon früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27= stark, Bie 78. 18= "	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich for vom Feldberg, und hete von Immenstadt school, alter Bestan –17·5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k) (10·6k)	en fi
hlen und Duotienten 73 nach bem Ursprung, 125jährige Fichter Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssich Krumauer (böhmi Ellwangen, Frant 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— Dohenheim, frische Bon früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27= stark, Bie 78. 18= "	nach ber Höhe in hom Feldberg, und ber Smmenstadt iche Wesonanzbrettch iche Mesonanzbrettch enbach, alter Bestan 17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollommener 6 0.413 0.409 0.454 en 0.399 b1 0.453	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·5k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (9·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k)	en fi
hlen und Duotienten cz nach bem Ursprung, 126jährige Fichten Sommerseite Sinterseite Etarke Gebirgssid Krumauer (böhmis Ellwangen, Frank 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— 200 früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27= stark, Bic 78. 18= "" 79. 19= "Sch	nach ber Höhe in hom Feldberg, und ber Smmenstadt iche Wesonanzbrettch iche Mesonanzbrettch enbach, alter Bestan 17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollfommener 6 . 0.413 . 0.405 . 0.454 en . 0.399 b1 . 0.453 . 0.453 . 0.465 . 0.466 . 0.426 . 0.426 . 0.436 . 0.465 . 0.465 . 0.465 . 0.465	ufammen, un 	(10·5k) (9·3k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k) (10·6k) (10·3k) (7·1k)	en fi
hlen und Duotienten ra nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich fo tom Feldberg, und hete von Immenstadt school Resource Bestann 17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k) (10·6k) (10·3k) (7·1k) (9·0k)	en fi
hlen und Duotienten ra nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich fo tom Feldberg, und hete von Immenstadt school Resonanzbrettchenbach, alter Bestan — 17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k) (10·6k) (10·3k) (7·1k) (9·0k) (8·1k)	
hlen und Duotienten rz nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssich Krumauer (böhmit Ellwangen, Frank 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— 20henheim, frische Bon früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27° stark, Bic 78. 18° , 79. 19° , 506 8. 15° Leiblorps Gaselsichen .	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich fo tom Feldberg, und hete von Immenstadt school Resonanzbrettchenbach, alter Bestan —17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (8·6k) (10·1k) (10·6k) (10·3k) (7·1k) (9·0k)	en fi
hlen und Duotienten ra nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite Starke Gebirgssich Krumauer (böhmit Ellwangen, Frank 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— Dohenheim, frische Bon früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27= stark, Bic 78. 18= " 79. 19= " 50 3. 15= Leiblorps Haselsichen . Desgleichen .	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich fo tom Feldberg, und hete von Immenstadt school Resonanzbrettchenbach, alter Bestan — 17.5m	oer letteren 3 ligenbe Reihe: oollfommener 6	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·1k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (10·1k) (10·6k) (10·6k) (10·3k) (7·1k) (9·0k) (8·1k) (8·5k)	en fi
hlen und Duotienten rz nach bem Ursprung, 126jährige Fichter Sommerseite Binterseite Starke Gebirgssich Krumauer (böhmis Ellwangen, Frank 114jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— 111jährig, 2·5— Dohenheim, frische Bon früher her besonbers rauhr 41. Starker Baun 42. Langsam erwa 77. 27= stark, Bic 78. 18= " 79. 19= " 50 8. 15= Leiblorpss Paselsichen . Desgleichen , gestar Bodenseuser, kiesie	nach ber Höhe in fo ergiebt sich fo ergiebt sich fo tom Feldberg, und hete von Immenstadt school Resonanzbrettchenbach, alter Bestan —17.5m	Der letteren 3 Olgenbe Reihe: Dollfommener 6 O-413 O-405 U-409 O-454 en O-399 b O-453 O-453 O-453 O-453 O-453 O-	ufammen, un 	(10·5k) (9·8k) (9·8k) (9·9k) (9·5k) (9·4k) (9·4k) (9·3k) (7·4k) (8·4k) (10·1k) (10·6k) (10·3k) (7·1k) (9·0k) (8·5k) (8·5k) (8·2k)	en fi

^{1 &}quot;Centralblatt f. b. gef. Forftwefen", Aug. Sept. 1877, S. 898.

4·02k

0.450

(8.9k)

Dochgebirgefichte von Sifchea in Oberbaiern	0.452	3.05k	(6·7k)
Fictenwurzeln	0.424	3·18k	(7.5k)
Legfbhrenahnliche Sichten aus bem Barg, vo	m		
Ronigefee, Im	. 0·6 75	4·01k	(5·9k)
von ber Beinrichshöhe, Im	0 801	5·14k	(6·4k)

Aus welchen Bahlen wir folgende Schluffe ziehen tonnen. Der der Drudfestigteit gunftigfte Bau findet sich ohne Rudsicht auf das specifische Trodengewicht bei den Gebirgssichten mit sehr regelmäßig concentrischen und mit auffällig ausgeprägtem Sommerholzantheil versehenen Holzringen. Die weich- und gleichmäßigholzigen Haselfichten von Reselwang, die Bodenseefichte und andere stehen, trop öfters höheren

specifischen Trodengewichts merklich niedriger.

Wenn auch die Hohenheimer Fichten zum Theil hohe Quotienten zeigen, so rührt dies ohne Zweisel nicht von deutlichem Sommerholzantheil, sondern wie aus den breiten Holzringen ersichtlich, von ihrem üppigen und daher schon in früher Jugend geradsaserige schön concentrische Form der Holzringe herbeisührenden Wuchs. Darum und wegen mindern Ausgeprägtseins des Sommerholzes in den Ringen des Innern scheint häusig der Festigkeitsquotient des Stammesumfangs höher als der des Innern oder das IIIm höher als das Im zu stehen. Sonst sollte ja, wegen deutslicherer Ausprägung des Sommerantheils der Ringe in den unteren Stammregionen der Quotient hier nicht niedriger stehen. Biel Wechsel in den Ringen wie dei den Bäumen Welling, Engele, Leibkorpsstück drückt anscheinend den Quotienten namhaft herab.

Die Druckfestigkeitszahl steigt unter gleichen Umständen erheblich mit dem specifischen Trockengewicht. Bir sinden ihr Maximum an den fast nur aus Rothholz bestehenden Harzer Fichten. Deren unregelmäßiger Fasernverlauf hat aber den niedrigsten

Onotienten jur Folge.

Die Untersuchung bes Stodes einer ber Ellwanger Fichten zeigte baß auch bei bieser Holzart ber schlechteste Duotient bes untern Schaftes im Stode zu liegen pflegt. Sehen wir nach Borstehenbem ab von ben an Legföhren erinnernden Fichten ber Hochpunkte von Gebirgen und benjenigen mit besonders schwammigem gleichmäßigen Holze von Moorboben und bilben eine Durchschnittszahl aus den Fichten Felbberg, Immenstadt, Krumau, Elwangen, Hohenheim, so ergiebt sich

0.427 fpecififches Trodengewicht, 4.03k Drudfeftigfeit und 9.44k Quotient.

Bewegt sich für bieselbe Rategorie von Fichten bas specifische Trodengewicht zwischen 0.306 und 0.622 so beziffert sich die Drudfestigkeit des Baumes zu 2.89k bis 5.87k im Mittel 4.38k.

Zanne, Abios poctinata, einseitig freistehender Alleebaum auf Reuperthon, Frauentopf Im innen, 0·495 3·81k (7·7k) außen 0·542 4·08k

0.551 3.74k Vm 0.518 3.89k

im Durchschnitt aller Bablen 0.552 3.75k (6.79k)
also wenn wir bei Roftaftanie ein Schwanken bes specifischen Trodengewichts zus laffen von 0.539-0.616 3.66-4.18k im Mittel 3.92k.

Ailanthus glandulosa, Götterbaum, etwa 40jahriger 30= ftarter Baum bes hoben- beimer Bostets

1/2m innen 0.565	2.65k	außen 0.585	8.80k
		0.600	8·82 k
		0.592	8-28F
		0.582	8·49k
		0.280	8.42k (5.8k)

Rimmt man innen und außen zusammen, so berechnet sich unser Quotient bei 0.577 specifischem Trodengewicht und 3.03k zu 5.25k, und wenn ersteres schwankt zwischen 0.565 und 0.671 die Druckseitigkeit zwischen 2.97—3.52k, im Mittel 3.24k.

18. Gemeine Erle, Alnus glutinosa, vom Battenbach

64. Desgleichen, bon ber Rorich

und wenn wir beibe Baume gufammenwerfen,

Bariirt nun aber bas specifische Trodengewicht ber gemeinen Erle zwischen ben Zahlen 0·448 und 0·636, so ergiebt sich eine Schwankung ber Druckfestigkeit von 3·61—5·13k und bas Mittel 4·37k.

19. Grauerle, Alnus incana, von Sattenbach,

46. Desgleichen, von ber Rorich,

Lassen wir die Bahl 2m innen ber Grauerle vom Hattenbach bei Seite, weil uns die entsprechende bei gemeiner Erle 18 fehlt und nehmen wieder bas Mittel aus beiben Baumen, so ergiebt sich

Bei bem Bechsel bes specifischen Trodengewichts ber Holzart zwischen O·412 und O·536 wird baber ihre Drudfestigkeit schwanken von 2·89 -3·76k und ist bas Mittel 3·32k.

5. Birte, Betula alba L., Bindmurf bee möhringer Balbee,

Durchichnittlich 0.624 4.70k (7.5k)

13. Desgleichen, aus bem Blieninger Balb

2 ober 3m 0.654 4.46k (6.8k)

12. Desgleichen

Bei Berichmelzung ber Durchschnittszahlen ber brei Baume erhalten wir 0.683 4.80k 7.24k

und unter Annahme eines Schwankens des specifischen Trockengewichts von Birkensholz (Spielart Schwarzbirke babei ausgeschlossen) zwischen 0.500 und 0.738 3.62 bis 5.34k, im Mittel 4.48k.

Trompetenbaum, Bignonia catalpa, dider Baum aus bem Barte Bilhelma (f. oben S. 284) November 1877.

80. Tanne, 32jähriges, auf frifdem Boben ermachfenes, erft fpat in Schluß getretenes Stämmchen bes Staatswalbs Bieste.

1m	0 406	4·13k	3·5m	0.383	8-99k	
	0.405	4·20k		0.393	3.97k	
_	0.452	4·61k	_	0.388	3.98k	(10·3k)
	0.421	4 31k (10·2k)				
81	. Desgle	richen				
1 m	0.406	4·20k	3 ⋅5 m	0.413	4-12k	
	0.420	4 23k		0.393	4·10k	
_	0.413	4·21k (10·2k)	_	0.385	3 95k	_
		, ,	_	0.897	4-06k	(10·2k)
82	. Tanne,	ganz ähnlich, aus	dem Scheiterhau			
1 m	0.489	5·24k	3.2 m	0.441	4 61k	
	0.471	5·09k		0.452	4·75k	
	0.448	4·76k		0.462	4·78k	
_	0.469	5·03k (10·7k)	_	0.452	4·71k	(10·4k)

Stellen wir sammtliche Positionen zu einem Durchschnitte zusammen, so ergiebt sich baraus 0.445 mit 4.26k (9.57k). Bechselt aber bas specifische Trockengewicht bes Tannenholzes zwischen 0.383 und 0.696, so folgt baraus Druckseltigkeit besselben 3.67k bis 6.66k, im Durchschnitt 5.16k (Schwarzwalbtannen spater).

69. Maßholber, Acer campestre, 116jähriger Baum bom Konbach. Etwas wimmerig.

1m 0.638 (pec. Trodengewicht 4.28k 0.657 " 4.27k 0.624 " 409k 0.640 4.21k (6.58k) Sich im Busammenhang mit dem wimmerigen Faserverlauf gern in Falten brudenb.

Bariirt aber das specifische Trodengewicht bei dem in Rede stehenden Baum von 0.614 (Th. Hart.) bis 0.742, so berechnet sich baraus seine Drudfestigkeit auf 4.04—4.88k, im Durchschnitt 4.46k.

17. Silberahorn, Acer dasycarpum, iconer Baum bom Saume bes exotifchen Gartens

1m	innen	0.682	4·47k		außen	0.670	4·74k	
	~	0.630	4·50k		"_	0.653	4·84k	
		0 656	4·48k	(6·8k)	_	0.661	4·79k (7·9	(*)
бт.	innen	0.647	5·16k	(8·0k)	anßen	0.675	5-62k	
					-	0.626	4·68k	
						0.642	4·31k	•
						0.648	4·85k (7·	5 k)
9m.						0.607	5·14k	
						0.627	6.62k	
					_	0.617	₽.88k (8.	5k)
11m.						0.609	4·42k (7·	3k)

Alle Stodwerke und innen wie außen zusammengenommen 0.640 4 98k 7.71k,

somit, wenn wir das specifische Trodengewicht als schwankend annehmen, zwischen 0·538 und 0·798 4·15—6·15k, im Wittel 5·15k.

62. Spigahorn, Acer platanoides, 54jähriger Oberholzbaum des Milhl valbdens

1 ^m 0·751	4·99k	Aronenaft 0.672	4·84k
0.728	4·73k	0.673	4·83k
0.739	5.00k	0.672	4.84k (7.2k)
0.739	4.91k (6.6k)		

Nehmen wir die beiden Stodwerke zusammen so ergiebt sich 0.705 4.87k 6.91k

und wenn bei Spihahorn ein Bariiren des specifischen Trodengewichts angenommen wird von 0.563 (Chev. und B.) bis 0.790 3.89-5.46k, im Mittel 4.67k.

68. Gemeiner Aborn. Acer pseudoplatanus, bom Ronbach

1m inne	•	4.69k	außen 0.737		4·61k	
	0.678	4·85k		0 699	4·88k	
_	0.669	4.77k (7.1k)	_	0.718	4.74k	(6·6k)

Innen und außen jufammengenommen

0.698 4.75k 6.86k,

und wenn wir beim gemeinen Aborn ein Bariiren bes fpecifischen Trodengewichte annehmen zwischen 0.527 (Chev. und B.) und 0.793 R. 3.61-5.44k, im Durch= schnitt 4.52k.

Buderahorn, Acor saccharinum, 35x ftarker Bosketbaum, Durchschnitt aus 12 burch ben Fuß genommenen Broben.

Fuß 0.802 fpecififdes Trodengewicht 4.79k Drudfestigleit 5.97k.

Da und bort zeigte fich etwas Bogelaugenbau ber einige ber im Durchschnitte berichwundenen Bablen um eine Rleinigfeit herabgebrudt haben mag.

Bewegt fich aber bas fpecififche Trodengewicht bes Baumes zwifchen 0.778 und 0.834, fo folgt hieraus Drudfestigteit 4.64k und 4.98k, im Mittel 4.81k.

60. Roklaftanie, Assculus hippocastanum, angehender Baum aus dem Mühlwäldchen. 1m außen 0.553

3.30k

0.588 3.80k

1m. Diametraler Durchichnitt, 0.460 fpecififches Trodengewicht, 2.94k, (6.40k) und wenn wir die Abweichungen im specifischen Trodengewicht in Betracht gieben 0.416-0.497, 2.66-3.18k, im Mittel 2.92k.

7. Saine, Carpinus betulus, 111jabriger ftarter Baum, bom Engele.

m ini	ten	0.796	4.41k	(0.0r)	augen	0.783	4.91	
				•		0.776	5·21k	
					_	0.779	5·01k	(6·4k)
			0.775	4·59k	(5·9k)		
3m	innen	0.760	4·69k	(6·2k),	außen	0.713	4·74k	
				-		0.735	4·58k	
						0 745	5·28k	
					_	0.731	4·87k	(6·7k)
7m					außen	0.710	4.26F	•
						0.713	4.44k	
					_	0.711	4.50k	(6·3k)
10m					außen	0.691	4·36k	(6·3k)

8. Saine, fdmaderer Baum, bom Langenhau

1m 0.817	5.58k	
0 815	4·84k	
0.822	5·38k	_
0.818	5 25k	(6·4k)

9. Baine, ungefähr 80jahriger Baum vom Engele

1m	0.857	6·24k	
	0.855	6·04k	
	0.851	6·01k	
	0.854	6·22k	
	0.854	6·13k	

Stellen wir vorstehende neun Sate zusammen so ergiebt sich als Durchschnitt

Bewegt fich aber bas specifische Trockengewicht bei Haine zwischen 0.626 und 0.857 so ergiebt fich 3.97-5.43k, im Mittel 4.70k.

Bei ber Saine follte man benten ber Bau bes Holztörpers im Stammesinnern sei ber Druckfestigkeit gunstiger als gegen außen. Die Zahlen scheinen aber bas Gegentheil anzubeuten.

44. Ebeltaftanie, Castanea vesca, hubicher Baum aus ber Degerlocher Saatichule.

Bariirt die Holzart bei uns zwischen 0.558 und 0.716 specifisches Trodengewicht, 4.64k und 5.95k, durchschnittlich 5.29k.

55. Nordameritanifcher Burgelbaum, Coltis occidentalis, vom hohenheimer Schloghof

85. Desgleichen, langfam erwachfen, vom exotischen Garten.

86. Desgleichen, Obertrumm eines anbern Baumes.

im. Durchichnitte ber fünf Sauptzahlen

Nehmen wir eine Bariation des specifischen Trockengewichts des in Rede stehenden Baumes an wie sie aus unseren eigenen Untersuchungen erhellt, so ergiebt sich O·598—O·855 specifisches Trockengewicht mit 3·55—5·07k, im Mittel 4·31k.

Drauienbaum, Citrus aurantium. Stuttgarter Schlofgarten.

0.795 4.26k 5.36k ober 8.90-4.58k,im Mittel 4.24k

Rornelfiriche, Cornus mascula, bom hobenheimer botanifden Garten.

und unter Annahme ber von uns im specifischen Trockengewichte beobachteten Absweichungen 0.927—1.060 5.55—6.35k burchschrittlich 5.95k.

Gemeines Bfaffenhutchen, Evonymus europaeus, 50jahrig. Sohenheimer botanifder Garten.

somit unter Berücfichtigung ber Abweichungen im specifischen Trodengewichte bon 0.589-0.684, 3.92-4.56k, im Mittel 4.24k.

39. Buche, Fagus sylvatica. Saubarer Baum aus bem Staatswalbe Silberwald.

Buche von etwa 50 Jahren aus bem Rappelberg, Januar 1877. Ohne Unterscheibung natürlichen und geborrten Polges'

Aus ben drei vorstehenden Saten ergiebt sich ber Durchschnitt 0.673 5.29k 7.86k

und ba die Buche nach ben hiefigen Erfahrungen schwankt zwischen 0.601 und 0.899 4.72k und 7.07k, im Mittel 5.89k.

Die überall vereinzelt vorkommende Spielart "Steinbuche" weicht in manchen Beziehungen von der gewöhnlichen Form ab.

Zwei 10 und 11º ftarte "Steinbuchen" vom Buchenschlag Langenhau zeigten

Borbifer Steinbuche 1m 1-4 0.79 3.66k

und wenn wir die brei Gate gufammenwerfen

also mit Rücksicht auf die bei Steinbuche von uns beobachteten Abweichungen 0.728 bis 0.8412 3.95-4.57k, im Mittel 4.26k.

36. Efche, Fraxinus excelsior, 70fahriger, giemlich freiftebenber Baum vom Rappelberg.

105. Gemeine Efche, 65jahriger, 25= farter Baum, vom Remnather Saule.

106. Bemeine Efche, abnlicher Baum von ba

113. 58jährig, 28s ftart, von da

^{1 &}quot;Centralblatt f. b. gef. Forftw.", Juni 1879.

^{1 &}quot;Centra Iblatt" 1879, Juni, 6. 297.

Durch Busammenwerfen ber vier Durchschnittszahlen ergiebt sich

und wenn wir als specifisches Trodengewicht ber Esche annehmen 0.575-0.828, 3.52-5.07k, im Mittel 4.29k.

56. Gleditidie, Gleditschia triacanthos; ftarfer aufrechter Aft.

4m innerfter Splint 0.825 6.81k 765k,

also bei einem Schwanken bes specifischen Trockengewichts von 0.825-0.901, 6.31-6.89k, im Mittel 6.60k.

99. Beiße Sidory, Juglans alba. 43jähriger 32" farter, am Nordtrauf eines Fichtenborftes zu hobenheim fiebenber Baum.

1m. 1/2 Rern	0.872	5-88k	6m. Splin	0.861	6·31k
	0.906	5-26k		0.865	6·20k
•	0.889	5·32k (6·0k)	_	0.863	6·25k (7·2k)
1m. Splint	0.959	5-43k	8m. Splint	0.866	6-93k
·	0.903	5•34k		0.866	6·46k
	0.893	5.61k		0.881	6-66k
	0.988	5.50k		0.871	6.68k (7.7k)
	0.891	4·82k			
_	0.917	5·34k (5·8k)			
3m. Splint	0.902	6-09 k			
	0 886	6-08k			
	0.914	6-41k			
_	0.901	6·19k (6·9k)			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		((Ext E)	#. 6	i - C-4	

Das Mittel aus vorstehenben fünf Durchschnitten ergiebt 0.888 5.96k 6.71k,

und wenn wir das specifische Trodengewicht bes Beighidorybaumes als schwanfend annehmen zwischen 0.772 und 1.000 ("Kritische Blätter", 52. Bb. I., S. 144 und 145) 5.18—6.71k, im Mittel 5.94.

Bitternuß, Juglans amara. Starter armbider, gefund gebliebener Ausschlag vom 22. December 1877.

Eine andere Stange welche in der Rinde erstidt mar, zeigte bei 0.903 nur 5.03k und blieb baber außer Berudsichtigung.

Es ergiebt sich bemnach bei einem Schwanken bes specifischen Trodengewichts von 0.696-0.912, 6.61-8.66k im Mittel 7.63k.

72. Juniperus virginiana. 36jahriger Baum des erotischen Gartens, December 1877.

demnach bei Abweichung des specifischen Trockengewichts von 0.405-0.605, 3.27 bis 4.89k, im Durchschnitt 4.08k.

22. Larix ouropaea. 75jähriger Baum von 20m hohe und 382 Starte, auf giemlich trodenem Reuperboben, licht ftebend.

		,,,				
1m. Rern	0.854	6·71k	Splint	0.621	4·32k	(7·0k)
	0.822	6.53k				
	0.822	5-28k				
	0.758	4.70k				
	0.810	6·11k				
	0.809	8.00F				
	0.819	6.99k (7.7k)				

			Rern-Splint 0.	743 5.5	9 k			
Бm.	Rern	0.697	5.99k	Splint		5.23k		
-•			6.30k	•	0.697	5·35k		
		0.708	5·76k		0.658	5·29k	(8·0k)	
		0.728	6·21k				` ,	
		0.726	6·72k					
	_	0 722	6.20k (8.6k)					
8m.	Rern	0.729	5.85k	Splint	0.602	4.80k		
		0.727	6·16k	•	0.590	4.97k		
		0.740	6.56k	-	0.596	4.88k	(8·2k)	
	-	0.732	6·19k (8·5k)				` ,	
			Rern-Splint (·710 6·0	1 k			
13m.	Rern	0.693	5·40k (7·8k)	Splint	0.587	3.51k		
			, ,	•	0.567	4·61k		
				-	0.577	4.06k	(7·0k)	
Im Du	rdjfdi		eiderseitigen Mi				` '	
			6.00k (8.11k)					
Lärchen,1	etm	a 60iäbria	20.5m lana	aiemlich	freifteb	end. aus	bem Leibcorpeftud.	
, ,			, = 0	9		,	Tom Control Politica	•
Märg 1874, me			-	g		,	vom conversor	•
		Splint mit	-				 	•
		Splint mit	inbegriffen	4·85k	(9.2	k)	 	
März 1874, we	enig (Splint mit 4. un	inbegriffen b 15.m 0·529	4·85k 4·96k	(9·2 (8·5	k)		
März 1874, we	enig (Splint mit 4. un	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584	4·85k 4·96k f von 18	(9·2 (8·5	k)		
März 1874, we Lärche, ' Junge L	ein f Eärche	Splint mit 4. un djön rothe n, 85jähri	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22 ^z bic,	4·85k 4·96k f von 18 k (8·0k	(9·2 (8·5 367	k)		
März 1874, we Lärche, ' Junge L	ein f Eärche	Splint mit 4. un chön rothe n, 35jähri ern 0.634	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22 ² bic, 4·74k	4·85k 4·96k f von 18 k (8·0k) im Dure	(9·2 (8·5 367	k)	8·79k	
März 1874, we Lärche, ' Junge L	ein f Eärche	Splint mit 4. un chön rothe n, 35jähri ern 0.634	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22z bic,	4·85k 4·96k f von 18 k (8·0k) im Dure	(9·2 (8·5 367) h ſchnitt	k)		•
März 1874, we Lärche, ' Junge L	ein f Eärche	Splint mit 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22 ² bic, 4·74k	4·85k 4·96k f von 18 k (8·0k) im Durc	(9·2 (8·5 367) Hjdnitt Splint	k) k) 0.540	8∙79k	•
März 1874, we Lärche, * Junge f	enig (ein f Eärche Im R e	Splint mit 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22z bick, 4·7.4k 8·91k 3·44k	4·85k 4·96k f von 18 k (8·0k) im Durc 2/3	(9·2 (8·5 367) h jánitt Splint	k) 0.540	8·79k 4·45k	•
März 1874, we Lärche, * Junge f	enig (ein f Eärche Im R e	Splint mit 4. un 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600 0.544	inbegriffen b 15.m 0·529 4.m 0·584 8 Euriner Stüd 0·797 6·37 g und 22z bick, 4·7.4k 8·91k 3·44k	4.85k 4.96k f von 18 k (8.0k) im Durc 2/3	(9·2 (8·5 367) H[hnitt Splint Splint Splint	0·540 0·597 0·604	8·79k 4·45k 4·42k	•
März 1874, we Lärche, ' Sunge S 1. 1	ein f Eärche Im R	Splint mit 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600 0.544 ern 0.650	inbegriffen b 15.m 0.529 4.m 0.584 8 Euriner Stüc 0.797 6.37 g und 22z bic, 4.74k 3.91k 3.44k 5.16k	4.85k 4.96k f von 18 k (8.0k) im Durc 2/3	(9·2 (8·5 367) H[hnitt Splint Splint Splint	k) 0.540	8·79k 4·45k 4·42k	
März 1874, we Lärche, * Junge f	ein f Eärche Im R	Splint mit 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600 0.544 ern 0.650	inbegriffen b 15.m 0.529 4.m 0.584 8 Euriner Stüc 0.797 6.37 g und 22z bick, 4.74k 3.91k 3.44k 5.16k	4.85k 4.96k f von 18 k (8.0k) im Durc 2/3 3/4 6 3/5	(9·2 (8·6 367) H [c]nitt Splint Splint Splint	0·540 0·597 0·604 0·571	8·79k 4·45k 4·42k 3·79k	
März 1874, we Lärche, ' Sunge S 1. 1	ein f Eärche Im R	Splint mit 4. un chön rothe n, 85jähri ern 0.634 0.600 0.544 ern 0.650	inbegriffen b 15.m 0.529 4.m 0.584 8 Euriner Stüc 0.797 6.37 g und 22z bic, 4.74k 3.91k 3.44k 5.16k	4.85k 4.96k f von 18 k (8.0k) im Durc 2/3 3/4 6 3/5	(9·2 (8·5 367) h[chnitt Splint Splint Splint	0·540 0·597 0·604 0·571	8·79k 4·45k 4·42k	

Rern-Splint 0.571 3.79k

Bie nun schon am angeführten Ort berichtet und die bortigen graphischen Darstellungen zeigen, spielt bas im Kern sich ablagernde Harz bis zu einem gewissen Grad die Rolle der Faservermehrung. Denn beim Uebergang vom Kern zum Splint sinkt die Drucksestigkeit in der Figur der Lärche namhaft und stärker herad als bei der Kern nicht führenden Fichte. Die höchste Drucksestigkeit liegt wie auch der höchste Quotient am Umfang des Kernholzes Die niedrigste Drucksestigkeit und geringster Quotient sinden sich in der Umgebung der Markröhre. Ob hieran größere Gleichmäßigkeit der Holzinge im Innern, oder der in Folge von früheren Astinsertionen minder regelmäßige Fasernverlauf die Schulb trage, wäre noch zu ermitteln. Der merklich schwächere Festigkeitsquotient des Splints demjenigen des Kerns gegenüber scheint darauf hinzudeuten daß im Lärchenstamm das Harz in etwas höherem Maße die Festigkeit begünstigt als es das specifische Trockengewicht des Kernholzes erhöht. Im Stocke steht zwar das specifische Trockengewicht linear durchschnittlich höher als weiter oben im Stamm, aber der Quotient steht im Stocke durchweg am tiefsten, wohl in Folge des minder regelmäßigen Ring- und Fasernverlaufs.

Lassen wir nunmehr beim großen Baum 22 die Splintzahlen außer Rechnung, weil ihre Berücksichtigung den Splint unnatürlich begünstigen würde und fügen dazu, die auf die Stöcke bezüglichen Zahlen bei Seite setzend, die Data des angeführten

Centralblattes, so erhalten wir aus

^{1 &}quot;Centralblatt f. b. gef. Forftw.", Aug.=Sept. 1877,. S. 407.

فيقالها يتوك بالصوراطية الطلاط تمامات فالمكامل فالمتاها فالمتاهدة والمتطابية المقدر والمراور والمداور المداعد المدارة

Baum	22			0.740	6-00k
Bäume	bes	Leibcorpefinde	1	0.529	4·85k
-		, ,	2.,	0.584	4.96k
T uriner	Rer	nholz		0.797	6·37k
		hurchichnit	lid	0.662	5.54k (8.87k)

woraus unter Bugrundelegung der Grenzen des specifischen Trodengewichts württemsbergischen Larchenternholzes fich ergiebt 0.437-0.854 3.66-7.19k, im Mittel 5.42k.

Die obigen jungen Larchen bes frifch feuchten Leibcorpestude, weil in ber Sauptfache noch aus breitringigem Solz bestehend und burchwege niedrige Zahlen zeigend, blieben vorstehend außer Berucksichtigung.

Beißer Maulbeerbaum, Morus alba, Bostettraufbaum Rern 0.684 4.09 (5.98k)

und bei einer Schwankung bes specifischen Trockengewichts von 0.620-0.753 3.71-4.50k, im Durchschnitt 4.10k.

Schwarzföhre, Pinus laricio austriaca, 42jahrig, 21= ftart, Degerlocher alte Saatichule.

Schwarzföhren aus Miefenbach, Biener-Reuftabt, Matendorf, Anningen in Defterreich'
Ungeharzte Baume Gebarrte Baume

ungeharzte Bai	ume		₩eŋ0	irgte Baume
Rern 0.891 5.31k Splint	0.681 5.43k	Rern 0.845	5.52k	Splint 0.729 6.88k
(6.0)	0.662 6.23k		(6.2k)	0·671 6·26k
•	0.658 5.48k			0·774 7·12k
	0.705 7·35k			0.743 5.66k
	0.681 6.04k			0.684 5.80k
	0.807 6.69k			0.730 6.63k
	0.701 5.56k			0.720 5.55k
	0.768 6.94k			0.621 5.26k
	0.708 6.21k(8.8k)			0.700 5.05k
Somit bei Rern 0.8	•			0.611 5.58k
Smint 0.8	- ,			0.562 4.48k
im Mittel 0.7				0.686 5.84k(8.2k)

und wenn wir das specifische Trockengewicht ber öfterreichischen Schwarzföhre auf Grund ber vielen Proben anfeten zu 0.562—1.049 4.10—7.66k ober burchsichnittlich 5.88k, was im hinblic auf den schwächenden Einfluß bes reichlichen harzes beim Kernholz gegenüber der obigen Zahl wurttembergischen Splintholzes nicht übersraschen kann.

20. Gemeine Föhre, Pinus sylvestris, 135jähriger Baum bon 452 Starte, hoher Bopfer

1m Rern	0.685	4·701 5·891		Splin	0·587 0·609	4·52k 4·67k	
5·5m Rern	0·756 0· 5 89	5·291	(7·0k) (7·9k) nt 0·596		6k	4·59k(4·71k	
11.5m Rern	0-506	4·15k	0·591 (8·2 ^k)	4·8. Splint	8k (7·3k) 0·509 0·521 0·477	4·05k 4·28k 3·76k	(8·0k)

^{1 &}quot;Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchemejen Defterreiche", Bb. II., Beft 3, G. 369.

17.5m Kern 0.480 3.64k (7.6k) Splint 0.474 3.98k (8.4k)
im Mittel ber vier Stockwerke
0.583 4.43k (7.6k) 0.512 4.38k (8.0k)
woraus ein großer Unterschied zwischen Kern und Splint nicht hervorginge, und Kern
und Splint vereinigt

0.562 4.38k (7.8k)

48. 70jähriger Baum auf Reuperthon, Rofhau, mit nur gelblichem Rern aber fcon entwideltem Sommerholg ber Jahresringe

49. Deegleichen, von bort

50. Deegleichen, von bort

51. Desgleichen, von dort

Durchichnitt biefer vier Baume 0.619 5.16k (8.3k)

6. Gemeine Föhre von fehr fommerlichem Traufe des Staatswalds Engele ohne Kernholz

1m	Splint	0.510	3·77k	Бm	Splint	0.472	8·11k
		0.610	4·78k		•	0.468	3.84k
		0.553	4·10k			0.534	4·21k
		0.534	3-38k			0.208	4·04k
	_	0.552	8-99k (7·2k)	_	0.495	3 67k (7·4k)
		8m	Splint	0.504	8-99k		
				0.428	3.08k		
				0.466	3.24k		
				0.464	3.54k	(7·6k)	

im Mittel bes Baumes 0.504 3.73k (7.4k)

Berfen wir im hinblid auf ben geringen Unterschied sammtlicher Quotienten unsere brei Durchschnitte zusammen, so erfolgt 0.562 4.42k = 7.87k und wenn bas Stammholz ber gemeinen Föhre variirt zwischen 0.381 und 0.738 3.00—5.81k, im Mittel 4.40k.

23. Behmoutheföhre, Pinus strobus, 68jähriger 48. ftarler Baum in öftlichem ziemlich freien Stand auf rothem Reuperthon ("Centralblatt f. b. ges. Forftwefen", Juli 1878, S. 353) Zahlendurchschnitte:

1 m	Rern	0.483	8.80k	(7·9k)	Splint	0.460	3·41k	(7·4k)
5 m		0.409	8·26k	(8.0k)	,	0.417	3.26k	(7·8k)
10m						0.413	2·86k	(6.9k)
13m						0.411	2·95k	(7·2k)
	-	0.446	3.23k	(7·92k)		0.425	3·12k	(7·85k)

Auch hier fteht ber Quotient beim Rern hoher als beim Splint, mas wir wieber bem fteifenben befcheibenen Bargaehalte jufchreiben konnen.

Stellen sich bei ber Weymouthsföhre die Schwankungen des specifischen Trockengewichts zwischen 0·311 (Th. Hartig) und 0·583, so ware unter Anwendung eines Durchschnittes der beiden vorstehenden Quotienten das heißt 7·63k die Drucksestigkeit des Baumes 2·37—4·45k, im Mittel 3·41k.

108. Bilbapfelbaum, Pirus malus acorba, 56jähriger Baum in lichtem Föhrenbeftand 1m Rern 0.781 5.85k (6.86k) Splint 0.765 4.95k

0·708 4·84k 0·723 4·77k

0.780 4.69k (6.48k)

8 64k 4·07k

4.05k

3.92k (6.2k)

im Durchschnitt ber Quotienten = 6.64k, also, wenn bas specifische Trockengewicht bes Apfelbaumes im Allgemeinen abweicht von 0.656-0.854, bie Druckfestigkeit 4.36-5.67k ober im Mittel 5.01k.

52. Elfebaum, Pirus torminalis, 60jahriger 18= ftarter Baum in halblichtem Stand

1m Splint 0.778 5.77k
0.783 5.62k
0.762 6.07k

0.756 5.82k (7.70k)

woraus fich auf Grund von 0.692 -0.895 (J. Nordl.) specifisches Trodengewicht eine Druckfestigkeit berechnet von 5.33-6.89k, im Mittel 6.11k.

14. Blatane, Platanus vulgaris, 68jahriger 85= ftarter Edbaum einer Balbftrage

Mittel aus allen fieben Anfagen 0.639 mit 4.06k = 6.36k.

Sind aber die Grenzen innerhalb welcher sich bei Platane bas specifische Trockengewicht bewegt 0.547 und 0.696 so berechnet sich die Druckseit berselben auf 3.48-4.43k, ober burchschnittlich 3.95k.

61. Gemeine canabifde Bappel, Populus monilifera, 26jährig, 37= ftart, aus bem hoben- beimer Mühlmalben

1 m	0.423	3-46k	5m 0·429	3.80⊭
	0.437	3·40k	0.394	3·39k
	0.412	2·91k	0.455	4·05k
	0.446	2.99k	0.426	8·75k (8·8k)
	0.429	3·19k (7·4k)		



im Durchichnitte ber funf Sectionen 0.465 mit 3.82k.

53. Desgleichen, 29jahriger, 332 farter etwas tranter Baum am Rorfcbach

aus welcher Bahl in Berbindung mit bem Durchschnitte bes vorhergehenden Baumes sich ergiebt 0.436 mit 3.56 = 8.17k und bei 0.380-0.516 specifisches Trockengewicht Drudfestigkeit 3.10-4.22k, im Durchschnitt 3.66k.

21. Afpe, Populus tremula, 40jahriger, 202 ftarter Bindmurf bes Möhringer Mittel. malbes Beibach

1m Splin	0.468	3.97k	auf	halber Schafthobe
	0.546	4·86k	0.473	4.05k
	0.566	4·59k	0.477	4·07k
	0.531	4·24k	0.481	3.83k
	0.206	3.65k	0.492	3.20k
	0.522	4·26k (8·2k)	0.481	3·86k (8·0k)

16. Afpe, ber vorigen abnlich, aus bem Birtacher Mittelmalb Debnbelb.

1m auf halbem Rabius gang außen 0.555 3.94k 0.527 4.05k 0.526 3.94k 0.554 3.55k 0.540 3.94k (7.3k) 0.540 8.80k (7.0k)

ober verglichen 0.540 3.87k.

Im Durchschnitt ber brei Bositionen 0.514 mit 4.00 = 7.79k woraus wenn wir das specifische Trodengewicht der Afpe ausegen zu 0.434 (Chevandier) bis 0.565 sich die Drudfestigkeit ableitet mit 3.38-4.40k, im Mittel 3.89k.

67. Bilblirichbaum, Prunus avium, 40iabriger, 292 ftarter giemlich licht fiebenber Baum

Beibe Sate vereinigt 0.654 mit 5.19k (7.94k) und wenn bas specifische Trodengewicht bes Baumes 0.634-0.782 beträgt, Drudfestigkeit 5.03-6.21k, im Mittel 5.62k.

63. Traubenfiriche, Prunus padus, 40jahriger, 262 ftarter Baum 1m Rern=Splint 0.594 4.67k 7.87k

alfo bei einer Schwantung bes specififchen Trodengewichts von 0.594-0.761 Drud. festigfeit 4.67-5.99k, im Durchschnitt 5.33k.

70. Berreiche, Quercus corris, 30jahriger 142 ftarter ziemlich freiftebenber Baum Splint 0.906 6.36k

71. Desgleichen, 30jahrig und 142 ftart Splint 0.889 6 03k

0.903 6·10k

6.16k (6.85k), Die brei Bablen gufammengenommen 0.899

und wenn das specifische Trodengewicht bes Baumes fich bewegt zwischen 0.784 und 0.928 5.37—6.36k, im Mittel 5.86k.

87. Quercus magrocarpa, 72jahriges, blos 132 ftartes Baumchen auf magerem Grunb

Bei 0.782-0.849 specifisches Trodengewicht Drudfestigleitsquotient 5.07k bis 5.51k ober 5.29k.

40. Gemeine Eiche (podunculata ? sossiliflora?) 80jahrig, 20s ftart, im gefchloffenen Buchenbeftand auf geringem Boben erwachfen

88. Gemeine Eiche (wahrscheinlich pedunculata), seuchter Boben 1m innerer Rern 0.786 5.66k (7.7k) außerer Rern 0.689 5.21 Splint 0.708 4.94k (7.0k)

aujammen 0.712 mit 5.84k (7.5k)

112. Gemeine Eiche (mahricheinlich pedunculata) 68jähriger, 34º ftarter Baum auf frischem Boben in halblichtem Stand

57. Spalter bes Untertrumme einer 240jahrigen 52" ftarten Eiche bes Möhringer Gemeindemittelmalbes.

1m. innerer Rern 0.624 4.20k (6.7k) mittlerer Rern 0.572 3.50k außerer Rern 0.606 3.79k

aufammen 0.603 m t 3.88k (6.4k)

28. Auf 7m Bobe aus einer alten ftarten Giche herausgefägtes, nicht gang gefundes braun- und bruchigholgiges Trumm.

Innerer R. 0.657 5.69k mittl. R. 0.625 3.23k auferer R. 0.584 3.12k Sbl. 0.495 2.22k

Gesunder Eichensplint von einem starken Baum, aber in Folge nur O.6mm breiter Holzringe specifisch blos O.46-O.48, schwer mit 2.60-2.67k, das heißt O.470 mit 2.63 = 5.6k Quotient.

Die Untersuchung eines 19m hohen ziemlich starken Baumes ber im Rampf mit dem um ihn heraufwachsenden Fichtenbestand gewesen aus dem sogenannten Leibcorpsstud mit frischem Boden, ohne Datum, ergab folgende Zahlen, benen wir auch die Jahresringbreite beisetzen. Links in Folge eines Baumfehlers der Splint feblend.

```
1 m
         3.
                           0.
               2.
                     1.
                                  1.
                                        2.
                                               3.
                                                     4.
                                                           5.
                                                                  6. Splint
       2.0
             0.7
                    0.7
                          2.9
                                 2.9
                                              2.9
                                                    3.2
                                                           4.2
                                                                 1.8mm
       0.735 0.756 0.783 0.765 0.789 0.762 0.815 0.752 0.750 0.737 = 0.764
                    5.48 3.90 4.74
              5.58
                                       5.47
                                             5.49
                                                    5.36 5.03
                                                                4.28k =
                                                                                 5.01k (6.6k)
                         (fnot.) (fnot.)
                                              4m
 1.5
       2.5
              1.7
                    1.7
                           2.4
                                              2.2
                                                                 2.5mm Splint
                                 2.2
                                                    3.0
                                                           3.3
                                       2.5
0.757 0.747 0.769 0.772 0.716 0.698 0.750 0.715 0.695 0.764 0.768 = 0.741
            5.82
                  5.75
                         4.81
                                5.01
                                      5.87
                                             4.99
                                                   4.53
                                                        4.81 \quad 4.50k =
                                                                                 5·13k (6·9k)
                                              6m
 1.4
       2.0
              1.7
                    3.0
                           2.8
                                 2.0
                                       1.7
                                              2.9
                                                    1.8mm Splint
0.820 \ 0.747 \ 0.742 \ 0.724 \ 0.749 \ 0.744 \ 0.768 \ 0.762 \ 0.742 = 0.755
     4.68 4.97 4.81 4.18 5.20 5.42 5.07
                                                                    4.82k (6.4k)
                                              8m
                        (tnot.)
       1.8
              1.8
                    2.0
                          2.9
                                              2.5
                                 2.5
                                       1.3
                                                    1.8mm Splint
      0.785 0.749 0.759 0.700 0.704 0.737 0.759 0.755 = 0.743
      4.97 5.05 4.96 4.36 4.84
                                      5.02 \quad 5.23 \quad 4.87k =
                                                                   4.91k (6.6k)
                                             11m
                                8.3
                                       0.7
                                             1.4mm Splint
                         0.847 \ 0.726 \ 0.700 \ 0.722 = 0.749
                               4.47 4.84 4.40k =
                                                             4.50k (6.0k)
```

woraus, wenn man sammtliche Zahlen graphisch aufträgt, folgende Sate hervorgehen:
Das höchste specifische Trodengewicht im 1^m hat wieder nicht und theilweise wegen zweier knotiger Stude (0·1) ben höchsten Quotienten im Gefolge. Derselbe liegt höher bei 4^m. Das 8^m stunde wohl eben so hoch als 4^m oder wenigstens 8^m, hätte es nicht in der Mitte (0) ein knotiges Stud. Solche drücken das specifische Trodengewicht hinauf, die Drucksestigkeit stark herab. Wo sie nicht mitwirken, läuft die Drucksestigkeit recht hübsch mit dem specifischen Gewichte parallel.

Rehmen wir alle unfere Durchschnittszahlen zusammen, soweit fie nicht burch vorhandene Aefte ober franthafte Beschaffenbeit bes Holzes getrubt find, wie bei

```
40. mit 0·688 5·15k
88. " 0·712 5·34k
112. " 0·728 4·44k

67. " 0·603 5·88k
— 0·470 2·63k
— 0·741 5·13k
" 0·743 4·91k
" 0·749 4·50k

0·679 4·50k 6·63k
```

und laffen bas Eichenholz fich bewegen zwischen 0.480 und 0.944, so berechnet sich seine Drudfestigkeit auf 3.18-6.28k, im Mittel 4.73k.

1m. Rern 1/2 Rabius 0.727 4.01k Splint 0.778 4.20k 0.714 4.23k 0.781 3.97k 0.746 4.68k 1m. äußerer 0.779 4.08k (5.2) 0.725 5.12k 0.728 4.50k (6.2k) 8m. außerer Rern 0.742 4.80k Splint 0.706 4.34k (6.1k) 0.727 4.77k 0.710 4.19k 0.669 4.84k 0.712 4.52k (6.3k)

29. Rotheiche, Quorcus rubra, 48jährig, 16m hoch, freistehender Zwieselbaum, Hohenheim

```
6m. Rern 1/2 Rabius 0.727 4.77k
                                         Splint 0.781 4.72k
                   0.740 4.49k
                                                0.722 4.24k
                                               0.726 4.48k (6.2k)
                   0-751 3.03k
                   0.758 5.01k
                   0.734 5.61k
                   0.741 4 58k (6.2k)
                8m RerniSplint 0.797 4.63k
                               0.786
                                     5.08k
                               0.766
                                     4.88k (6 8k)
                                         Splint 0.773 4.60k
                                                0.763 5.49k
                                                0.768 5.04k (6.6k)
```

11m. Rern 0·729 4·43k 0·716 4·28k 0·722 4·35k (6·0k)

100. Rotheiche, ebenfalls 43jährig, 16m hoch und 33" bid, etwas ichattig ftebenb, Sobenheim

Die Quotienten von Kern und von Splint unterscheiben fich offenbar nicht. Stellen wir alle Zahlen beiber Baume behufs der Berechnung eines Gesammts quotienten zusammen, so ergiebt fich

Baum	29.	0.728	4.50k		Baum	100	0.710	4·40k	
		0.712	4.52k				0.738	4.52k	
		0.741	4.58k				0.675	4.65k	
		0.779	4-08k				0.710	4.81k	
		0.706	4.84k				0.717	4.81k	
		0.726	4·48k				0.770	4.90k	
		0.766	4.88k			_	0.719	4 68k	(6·5k)
		0.768	5.04k						
		0.722	4.85k						
	-	0.789	4.52k	(6·1k)					

3m Durchichnitt beiber 0.729 4.60k (6.81k)

also wenn das specifische Trodengewicht bes Rotheichenholzes sich bewegt zwischen 0.700 und 0.847, 4.42 - 5.34k, im Mittel 4.88k, demnach wenig verschieden von ber Druckfestigkeit unserer beutschen Giche.

45. Gemeine Robinie, Robinia pseudoacacia, 32jahriger 202 ftarter, ziemlich freiftebenber Baum, Degerlocher alte Saatfoule

٤.

58. Gemeine Robinie, 16jährig, 16z start, fast freistehend. Plieninger Vilhsmäldchen

1m Rern 0.776 5.83k

0.806 6.20k

0.791 6.01k (7.6k)

0.756 6.36k (8.4k)

3m Durchschnitt aller brei Mittelzahlen 0.781 6.38k = 8.17k, bemnach, wenn bas specifische Trodengewicht bes Robinienholzes variirt von 0.621 (Chevandier) bis 0.845, Drudfestigkeit ber Robinie 5.07—6.90k, im Mittel 5.98k.

59. Beigweibe, Salix alba, freiftehenber, 30jahriger, 40" ftarter Baum, nabe bem Rorfcbach

 1m innerer Rern 0.432
 2.21k
 Splint 0.416
 2.06k

 0.445
 3.83k
 0.418
 2.18k

 0.438
 3.02k (6.9k)
 0.417
 2.12k (5.1k)

76. Beißweibe, 10jährig, armbider Ausschlag am hobbrudbache.

Splint 0.530 5.05k (9.5k)

burchschnittliches Berhältniß von specifischem Trodengewicht und Drudfestigkeit für altes holz 0.427 mit 2.57k (6.02k)

" junges " 0.530 " 5.05k (9 53k)

und unter zu Grundelegung eines specifischen Trodengewichts ber Beigweide von 0.419- 0.530 für altes Sola 2.52-3.19k, im Mittel 2.85k

" junges " 3.99-5.05k, " " 4.52k

47. Kaspische Beibe, Salix pruinosa, 27jährig und 20° ftart, hohenheim Splint 0.522 3.35k

0·533 3·72k

0.527 3.53k (6.70k)

also bei 0·501—0·537 specifischem Trockengewicht bes Holzes 3·36—3·60k ober im Mittel 3·48k.

Sophora japonica, nach oben , 3·85k, bei einem etwaigen specifischen Erodengewicht von 0·755, 5·10k. Ift nun aber bas specifische Trodengewicht bes Sophoraholzes 0·649—0·804, so mag die Drucksestigkeit desselben sein 3·31—4·10k, im Mittel 3·70k.

98. Eibe, Taxus baccata, 39jahriger, am Fuße 20z ftarter Stamm eines Eibenbufches auf fehr feuchtem Standort

1·5^m Rern 0·726 4·93k 0·690 5·19k 0·702 5·77k 0·706 5·30k
3^m Rern 0·668 4·93k 0·657 5·27k 0·764 5·21k

ober 0.701k mit 5.22k = 7.45k. Somit, wenn bas specifische Trockengewicht bes Eibenbaums sich bewegt zwischen 0.650 und 0.938 4.84—6.99k, im Mittel 5.91k.

84. Ameritanische Linde, Tilia amoricana, 36jährige, ftarte, faft freiftebeube Stange, hohenheim.

1m 0·482 4·02k 2m 0·425 3·53k 3m 0·438 4·32k im Durchschnitt 0·448 $3\cdot96^k=8\cdot84^k$, woraus sich auf Grund von 0·425—0·533 ergiebt $3\cdot76-4\cdot71^k$, Druckseitigkeit im Wittel $4\cdot23^k$.

83. Silberlinde, Tilia argentoa, 26jähriges, ftartes, freiftebendes Stammchen, magerer Boben, hohenheim

1m 0·425 3·17k 4m 0·440 4·35k (9·9k)

0·425 3·12k

0·425 3·14k (7·4k) 5m 0·433 3·47k (8·0k)

2m 0·417 3·40k (8·2k)

3m 0·410 3·26k (7·9k)

Im Mittel aller Stodwerke O·425 mit 3·52k = 8·28k. Also Drudfestigkeit bei O·398-O·488 specifisches Trodengewicht 3·30-4·04k, im Mittel 3·67k.

59. Rleinblatterige Linde, Tilia parvifolia, 25jahriger, 20s ftarter Baum, freiftebenb auf fclechtem Thonboben, hohenheim

ober im Durchschnitt ber brei Summenzahlen 0.508 mit $3.88^{k} = 7.64^{k}$, also wenn bas specifische Trockengewicht bes Baumes bifferirt zwischen 0.393 und 0.603 seine Druckschigkeit $3.00-4.61^{k}$, im Durchschnitt 3.80^{k} .

65. Gemeine Ulme, Ulmus campestris L. (montana Sm.). 52jähriger, 182 ftarter Baum in ziemlich lichter Stellung am Exercierplay

103. Gemeine Ulme (ohne Zweifel montana Sm.) 50jährig, nur 16= ftart in ziemlich gefchloffenem Stand, Remnather Saule.

104. Gemeine Ulme, wie vorhergebenbe, 35jahrig und nur 8º fart, ichattig fiebenb, bafelbft

3m Durchichnitt ber brei Ulmen 0.694 mit 4.91k = 7.08k.

Schwankt aber bas specifische Trodengewicht ber gemeinen Ulme (montana Sm.) von 0.564—0.759, so bezissert sich ihre Druckfestigkeit zu 3.99—5.37k, im Mittel 4.68k.

Stellen wir nunmehr die vorstehenden Ergebniffe zu einer **Uebersicht** zussammen, indem wir behufs des offenbar wichtigen Berhältnisses von Gewicht und Drudfestigkeit des holzes der einzelnen holzarten auch noch berechnen wie viel Gewicht (specifisches Trodengewicht) der letteren nothwendig ist, um 1 Kilogramm Drudsfestigkeit zu entwideln, das heißt das specifische Trodengewicht dividiren durch den Drudfestigkeitsquotienten. Das wir unter diesem die Drudfestigkeit der holzarten beim gewöhnlich idealen specifischen Trodengewicht 1.00 verstehen, wurde schon srüher angegeben.

Dazu sei übrigens bemerkt, daß die nachfolgende Spalte der Druckseitige quotienten aus den ursprünglichen Zahlen der einzelnen Holzarten abgeleitet sind und nicht aus den beiben Spalten mittleres specifisches Trockengewicht und mittlere Drucksestigteit.

Abies balsamea, Württemberg 0.435 2 42k 5.56k 0.18 " Douglasii, jung, beutsch 0.489 2.63k 5.38k 0.18 Abies excelsa, Ficte 0.464 4.38k 9.44k 0.10 " pectinata, Tanne 0.539 5.16k 9.57k 0.10	6
Abies excelsa, Ficite 0.464 438k 9.44k 0.10	6
	-
pectinata, Tanne 0.539 5.16k 9.57k 0.10	A
	-
Acer campestre, Magholder 0.678 4.46k 6.58k 0.18	2
, dasycarpum 0.668 5.15k 7.71k 0.13	0
" platanoides, Spigahorn 0.676 4.67k 6.91k 0.10	6
" pseudoplatanus 0.660 4.52k 6.86k 0.14	6
" saccharinum, Zuderahorn 0.802 4.81k 5.97k 0.10	7
Aesculus hippocastanum, Roffaffanie . 0.577 3.92k 6.79k 0.14	7
Ailanthus glandulosa, Götterbaum 0 618 3.24k 5.25k 0.19	1
Alnus glutinosa, gemeine Erle 0.542 4.37k 8.06k 0.19	4
" incana, Grauerle 0.474 3.32k 7.02k 0.14	3
Betula alba, Birte 0.619 4.48k 7.24k 0.13	8

	Rittleres		rudfeftigfeite	
Bignonia catalpa, Trompetenbaum	pec. Tg. 0·456	Drudf. 2 92k	quotient 6·40k	proRil.Araft 0-157
Carpinus betulus, Saine	0.741	4·70k	6 34k	0.158
Castanea vesca, Edellastanie	0.637	5-29k	8·31k	0.121
Coltis occidentalis, amerit. Bürgelbaum	0.726	4.81k	5.93k	0.169
Cornus mascula, Cornestrifche	0.993	5.95k	5-99k	0.167
Citrus aurantium, Oranienbaum	0.795	4.24k	5-36k	0.187
Evonymus europaeus, Bfaffenhütchen .	0 636	4.21k	6-66k	0.150
Fagus silvatica, Buche	0.750	5·89k	7-86k	0.127
" Steinbuche	0.784	4 26k	5.48k	0.184
Fraxinus excelsior, & de	0.701	4.29k	6·12k	0.164
Gleditschia triacanthos	0.863	6.60k	7.65k	0.131
Juglans alba, weiße hidory	0.886	5.94k	6·71k	0.149
amara, bittere Sidory	0.804	7·63k	9-49k	0.105 (?!)
Juniperus virginiana	0.505	4·08k	8.08k	0.124
Larix europaea, garche	0.645	5·42k	8-37k	0.119
Morus alba, weiße Maulbeere	0.686	4·10k	5.98k	0.167
Pinus larix austriaca, jung, Bürttemb	0.604	5.09k	8-43k	0.119
" " aus Defterreich .	0 805	5.88k	7 30k	0.137
" silvestris, gemeine Föhre	0.559	4·40k	7 87k	0.127
strobus, Wehmouthsföhre	0.447	3·41k	7·63k	0.132
Pirus malus, Apfelbaum	0.755	5·01k	6·43k	0.151
, torminalis, Elfebaum	0.793	6-11k	7 70k	0.130
Platanus vulgaris, Platane	0 621	3.95k	6·36k	0.157
Populus monilifera, gem. tanad. Papp 1	0.448	3.66k	8·17k	0.155
" tremula, Aspe	0.499	3.89k	7·79k	0.128
Prunus avium, Bilbfiriche	0.708	5.62k	7·94k	0.126
" padus, Traubenkirfche	0.677	5.33k	7·87k	0-127
Quercus corris, Berreiche	0.856	8.86k	6·85k	0.146
" macrocarpa, württembergisch .	0.815	5·29k	6·49k	0.154
" pedunculata und sessiliflora .	0.712	4·73k	6.68k	0.151
" rubra, Rotheiche, württembergisch	0.773	4.88k	6·81k	0-159
Robinia pseudoacacia, Robinie	0.733	5·98k	8·17k	0.123
Salix alba, Beigweibe	0.474 al		6·02k	0-166
	ı, i	ing4·52k	9.53k	0-105
" pruinosa, taspische Beibe	0.519	8.48k	6·70k	0.149
Sophora japonica	0.726	3.70k	5·10k	0.196
Taxus baccata, Eibe	0.794	5.91k	7.45k	0.134
Tilia amoricana, ameritanifoe Linde	0.479	4·23k	8·84k	0.113
" argentea, Silberlinde	0.448	8.67k	8·28k	0.121
, parvifolia, fleinblätterige Linbe	0.498	3.80k	7.64k	0.131
Ulmus campostris L. gemeine Ulme	0.661	4.68k	7·08k	0-141

Aus vorstehender Uebersicht erhellt zunächst die durchschnittliche Drudfestigfeit eines Quadratmillimeters Querschnitt ber verschiedenen Holzarten.

Ift das specifische Trodengewicht eines gegebenen normalen Holzstücks bekannt, so kann seine Drudfestigkeit noch genauer ermittelt werden durch Multiplication seines specifischen Trodengewichtes mit bem in Spalte 3 stehenden Quotienten.

Diefer Druckfestigkeitsquotient zeigt zugleich burch die Höhe feiner Zahlen welcher anatomische Bau des Holzes der in Rede stehenden Kraft am gunstigsten ware, vorausgesett daß man ein Holz von gleicher Textur mit der specifichen Schwere 1.00 fande. Unter Textur hierbei auch Geradebleiben des Fasernverlaufes verstanden. Wegen Nichtzutreffens dieses Umstandes zeigten uns ja oben die schiefen Brodensichten zwar die hochste Druckselitz, aber geringere Quotienten.

Die hohen Quotienten ber Nabelholzer, mit Ausnahme bes Taxus, von Beißweide, Linden, gemeiner Erle, Sdelfastanie, Pappeln und Robinie lassen beren Holzbau für die uns beschäftigende Eigenschaft sehr vortheilhaft erscheinen. Celtis, Cornus,

Steinbuche und Sophora stehen sehr niebrig.

Im gewbhnlichen Leben aber combinirt sich die Frage der Druckfestigkeit in ber Regel mit der Frage des specifischen Trockengewichtes und werden wir, gleiche Dauer des Materiales vorausgesetzt, derjenigen Holzart den Borzug geben, welche mit dem geringsten Gewichte denzelben Festigkeitserfolg verspricht. Bei der Werthsichtung nach diesem Gesichtspunkt ist uns die 4. Spalte unserer Uedersicht von Rupen.

Bir ersehen baraus warum sich ber Baumeister als Materials von Säulen, zumal in den obern Stockwerken der Gebäude, der Nadelhölzer zumal der Tanne und Fichte bedient. Sie stehen weitaus bei gleichem Gewichte in erster Linie. Daß auch der starke "gerabsaserige" Stockausschlag von Juglans awara sich zu ihnen gesellt ist überraschend, da das verwendete Baumholz von Juglans alba weit davon entfernt steht.

Bie groß übrigens ber Einfluß regelmäßigen Gewebes burchweg ift, zeigen Buche und Steinbuche, welche wegen ber lettern Unregelmäßigkeit fich weit aus-

einanber ftellen.

An die Nadelhölzer reihen sich die Weichhölzer Bappeln, Linden, zum Theil Weiden, auch Robinie, gemeine Erle, Edelkastanie, sodann Buche, Prunusarten, Elsebaum. Hierauf folgen Birke, Grauerle, Ulme. Nachher erscheinen Evonymus, weiße Hidory, Ahorne, Roßkastanie, Haine, Esche, Platane, Apfelbaum und die Eichenarten. Noch tiefer stehen Celtis und Cornus. Den Schluß endlich bilben Ailanthus, Citrus und Sophora. Bon letterer ist nahezu die doppelte Masse nöthig, um die einsache der Nadelhölzer zu ersetzen.

Literarische Berichte.

Gehölzbuch. Tabellen zum Bestimmen ber in Deutschland einheimischen und angepflanzten ausländischen Bäume und Sträucher nach dem Laube. Bon G. Coordes, Reallehrer am Lehrerinnen-Seminar zu Cassel. Rl. 80. 143 S. Frankfurt am Main

1882. Beinrich Grobel. Breis fl. -75.

In bem vorliegenden Wertchen ift nach bem Wiffen bes Referenten zum erften Male ber Bersuch gemacht, Bestimmungstabellen nach bem Laube sowohl für bie einheimischen als auch für bie bei une cultivirten auslandischen Bolggewächse ju entwerfen. Die hier in Betracht kommenden Baume und Straucher find in neun Gruppen gebracht, je nachdem sie "bentlich" ober "undeutlich" ausgebilbete, gegen= ober wechselftanbige, einfache ober jufammengefeste, ungetheilte ober eingeschnittene, gangrandige ober "fcnittrandige" Blatter befigen. Für jede biefer Gruppen ift eine Bestimmungstabelle nach ber analytischen Dethobe ausgearbeitet, und ein biefen Tabellen vorangestellter "Schluffel" sucht die Auffindung ber Gruppe, in welche ein zu bestimmender Zweig gehört, zu erleichtern. Die genannten Tabellen gestatten nur bie Feststellung ber Battung; es folgen ihnen baber in ber zweiten Abtheilung bes Buchs eine Reihe von Bestimmungsschlüsseln zur Auffindung der Art, und zwar für jebe Gattung, ober, wie es bort fonberbarerweife heißt, einer "Familie". hier vermißt man eine paffende Eintheilung. Die einzelnen "Familien" find nicht etwa nach ihrer natürlichen Berwandtschaft, nicht einmal nach dem Alphabet geordnet, sondern in die nämliche bunte Reihe gestellt, in welcher sie in ben vorausgegangenen Gattungstabellen hinter einander ericheinen. Da folgt die "Familie" Vaccinium auf Lonicera. Evonymus auf Salix, Quercus auf Ribes u. f. w. Durch biefen unzwedmäßigen Borgang wird bie Benütung bes Buche für ben, welcher bie Gattung bereits tennt, und nur die Art bestimmen will, gang unnöthigerweise erschwert. An ben Tabellen selbst läßt fich Manches ausstellen. So geht es boch wohl taum an, bie Nadelhölzer als Pflanzen "ohne beutliche Blätter" zu bezeichnen, ober von Solzgemachsen mit "echten" Nabeln ju fprechen. Gingko biloba ift unter bie Bflangen mit gegenständigen Blattern gerathen. Als leitendes Unterfcheibungemerkmal für Fraxinus und Sambucus führt ber Autor bort "holzige" und hier "martige" Zweige Bei Acer platanoides sind nach bem Berfasser bie Anospen nicht roth, und bei Populus canadensis die Blätter am Grunde herzförmig, bei Populus nigra sogar die älteren Blätter behaart! Die Nadeln der Weißtanne sollen "mit der Spite aufwärts gebogen sein". Quercus cerris besitt fadenförmige Anospenschuppen, Quercus Robur "in der Entwicklung" braune Blätter. Derartigen falschen ober ungenauen Angaben begegnet man noch mehrfach. Sie waren bei einer forgfältigern Durcharbeitung bes Bertchens wohl zu vermeiben gewefen, besgleichen manche wiederholt vorkommende Schreibfehler, wie jum Beifpiel Carpinus "Betula". Db die schwierigen Arten von Rosa und Rubus an den Blattern und Zweigen fo turg und bundig zu unterscheiben find, wie der Berfaffer angiebt, mochte Referent bahingestellt sein laffen. — Der Berfaffer bat binfichtlich ber aufgenommenen Arten möglichste Bollftanbigkeit angestrebt und hier bes Guten vielleicht etwas zu viel gethan, bas beißt, Bflangen berudfichtigt, benen man felten ober nie begegnen wirb. Daraus tann ihm jedoch tein Borwurf gemacht werben. Bielmehr ift fein Berfuch, eine für unsere einheimischen Solzgewächse icon mehrseitig burchgeführte Bestimmunge. methobe auch auf bie angepflanzten ausländischen Baume und Straucher auszubehnen, immerhin bankenswerth. Der Berfaffer giebt übrigens im Borwort die Berbefferungs. beburftigfeit bes Bertchens felbst ju; bies lagt hoffen, bag er fich bie ftete Bervollfommnung bes letteren angelegen fein laffen wird.

Jahrbuch des schlefischen Forstvereins für 1881. Herausgegeben von Dr. 216. Tramnit, t. preußischer Oberforstmeister 2c. gr. 80. V und 419 S.

Breslau 1882, E. Morgenstern. Preis fl. 3.60.

Das Jahrbuch giebt in ausführlicher Beise bie Berhandlungen ber XXXIX. Beneralversammlung bes schlefischen Forstvereins ju Oppeln am 11. bis 13. Juli 1881 wieber; außerdem enthalt dasfelbe Berichte über Berfammlungen anderer Bereine, Abhandlungen, Befege, Instructionen, Entscheibungen, Berfügungen, Berichte über bie Berwaltungs= und Rechnungsangelegenheiten bes Schlefischen Forftvereins, bes Sterbefaffenvereins ichlesischer Forstbeamten und des Brandversicherungsvereins preußischer Forstbeamten, endlich Bersonalien. Die wortgetreu wiedergegebenen Berhandlungen der Generalversammlung beanspruchen zum Theil allgemeines Interesse. ftandigen Gegenstanden forstlicher Bereineverhandlungen, den "Mittheilungen über Grundfate, Erfindungen, Berfuche und Erfahrungen aus bem Bereich bes forstwirths schaftlichen Betriebe" und ben "Mittheilungen über Balbbefchäbigungen burch Naturereignisse, Insecten 2c." standen auf der Tagesordnung: die Berechtigung der bekannten Borggreve'schen Antrage im Landevotonomiecollegium die Balbrodungsfrage betreffend, für Schlefien, - bie Rathlichteit ber Anlage von Gichenschälmalb im Bereinsgebiet und insbefondere im malbreichen Theile Oberschlefiens, — Die im Bereinsgebiet bei Anlage von Beibenhegern bestbewährten Culturarten und die Roften derfelben, - die bei ber Bobenichutholzerziehung namentlich von Sichten unter Cichen gemachten Erfahrungen, die bei Aufforstung mooriger, burch Frost und wechselnden Feuchtigkeitsgrad leidender Biefen und Bruchblogen bewährten Culturmethoden, — die Bedeutung, Begegnung und Bergutung bes Wilbichabens.

Unter ben Auffagen behandelt ber erfte "Ueber Bildung von Balbarbeiterverbanben und hilfscaffen", von Dr. Jentich, ein fehr zeitgemages Thema. Wenn ber Berfaffer in feiner Abhandlung auf die Frage: "Bie ift ein tuchtiges Arbeiterpersonal ju schaffen?" antwortet: "burch Ansässigmachen", und auf die weitere Frage: "Wie ist das ansässige Bersonal zu organistren?" antwortet: "durch Stabilmachen", so bürfte ein großer Theil unserer Hochgebirgsforstwirthe (im Salzkammergut zc.), welcher die mißlichen Folgen der Ansässige und Stabilmachung der Baldarbeiter kennen geslernt hat, mit dem Autor wenig einverstanden sein. In einer zweiten Abhandlung giebt Oberförster Denzin ein Annäherungsversahren für die Bestimmung des Inhalts einzelnstehender Bäume an. Die Abhandlung "Ueber Einführung nordamerikanischer Holzgewächse in Deutschland" von Göppert, giebt in der Hauptsache eine historische Stizze der Einführung jener Holzarten. Ein weiterer Aussach von H. W. Salisch behandelt die forstätthetische Bedeutung und Berwendung der Holzarten, ein letzter endlich die Ausarbeitung eines Normalwörterbuchs der süd- und nordbeutschen Waid-mannssprache.

Diefe Andentungen bes mannigfaltigen Inhalts bes vorliegenden Jahrbuchs werben genügen, um die Aufmerksamkeit der Leser bieses Blatts auf diese beachtens=

werthe Bereinsichrift hinzulenten.

Berhandlungen des badifchen Forstvereins bei seiner breißigsten Bersammlung zu Eppingen am 4. September 1881 80. 93 S. Karleruhe 1882.

Der gut redigirte Bericht enthält außer biversen, Bereinsangelegenheiten betreffenden Mittheilungen Manches von allgemeinem forstlichen Interesse, so die Berhandlungen über "Oberholzauswahle, "Menge und Bertheilung in Mittelwaldungen auf Kalkboben", ein Thema, zu welchem das Bauland — ein zwischen Main und Pfinz gelegenes Högelland, von 22.509 Duadratkilometer Fläche, auf bessen aus Muschelfalk hervorgegangenem Boben 27 Procent der sämmtlichen im Staatsbesitze besindlichen und 44 Procent sämmtlicher im Gemeindes und Körperschaftsbesitze besindlichen Mittelwaldungen liegen — reichen und interessanten Stoff bot. Auch die Berhandlungen der Themata "Erfahrungen über die Anzucht und das Berhalten fremder Holzarten in unseren Baldungen" und "Ueberführung von Rothbuchenmittelwald in Hochwald" enthalten Beachtenswerthes.

Bericht über die XXVII. Berfammlung des fächfischen Forstwereins, gehalten zu Chemnit am 9., 10. und 11. Juni 1881. 86. 174 S. Marienberg 1882.

Die vorliegende Bereinsschrift enthält ben Bericht über die gelegentlich ber XXVII. Bersammlung bes sächsischen Forstvereins stattgefundenen Berhandlungen, Excursionsberichte, das Mitglieder-Berzeichniß des Bereins, eine Uebersicht der in den sächsischen Staatswaldungen in den Jahren 1850/79 ausgeführten Durchsorstungen, eine tadellarische Zusammenstellung der Natural- und Gelbertragsberechnung von den sächslichen Staatsforsten in derselben Beitperiode, und die Befanntmachung der XXVIII. Bersammlung des Bereins. Aus den Bereinsverhandlungen ist namentlich die Debatte über die Frage: "Welchen Einsluß hat die Reinertragslehre auf die Bewirthschaftung der sächslichen Staatsforste gehabt?" von Interesse; die andern Themata betreffen die Ausbildung des hilfs- und Schutzpersonals, die Räumung von Birten und Weichshölzern in den Nadelholzculturen und die auf dem Gebiet des Forstculturwesens und Forstschungen Ersahrungen und Beodachtungen.

Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Forstwereins an seine Mitglieber. Redigirt von Johann Newalb. 7. heft 80. 76 S. Wien 1881, Berlag bes nieberösterreichischen Forstvereins.

Das vorliegende heft enthalt eine Abhandlung über bie Frage ber Uebers wachung ber Privatwaldwirthschaft von Johann Newald, in welcher ber genannte Autor die Meinung vertritt, daß es Sache ber Landes- und nicht ber Reichsgesetz-

gebung sei, "Grenzen und Umfang festzustellen, bis zu welchem sich die staatliche Beaufsichtigung ober Ueberwachung der Privatwaldwirtschaft auszudehnen hat", — serner Berichte über die Wanderversammlung des niederösterreichischen Forstvereins zu Wiener-Neustadt am 18. und 19. Juli 1881, über die Ausschußstigung und Generalversammlung des niederösterreichischen Forstvereins und über die XXXIII. Generalversammlung des böhmischen Forstvereins in Rakonit, — endlich diversetleine Mittheilungen und Bereinsnachrichten.

Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der im Königreich Breußen und in den Reichslanden eingerichteten forstlich=meteorolo= gischen Stationen. Herausgegeben von Dr. A. Müttrich, Professor 2c. 6. Jahrg. Das Jahr 1880. gr. 8°. 123 S. Berlin 1882, Julius Springer. Preis 1 fl. 20 fr.

Dieser sich unter den Meteorologen des besten Rufs erfreuende Bericht giebt in übersichtlichen tabellarischen Zusammenstellungen die Resultate der an den preußischen und elfaß-lothringischen forstlichmeteorologischen Stationen angestellten Beobachtungen wieder. Lettere bezogen sich auf den Luftdruck, die Lufttemperatur, die Erdbodentemperaturen, die atmosphärische Feuchtigkeit, die Berdunstung einer freien Wasserssläche im Freien und im Walbe und die Größe des im Freien und im Walbe gefallenen atmosphärischen Niederschlags, die Bewölkung, die Zahl und Intensität der Winde, und die periodischen Erscheinungen des Thier- und Pflanzenlebens.

Diverfa. Renes Holzhändler-Abresbuch mit Bezugsquellennachweiser. Herausgegeben von der Redaction des "Handelsblatt für Walberzeugnisse" in Gießen. 3. neu bearb. Auss 80. 260 u. XXIV S. Berlin und Gießen 1882, Beder und Laris. Preis st. 2.40. — Die Herausgeber dieser neuen Auflage des im Jahre 1876 zum ersten Male erschienenen "Holzhändler-Abresbuchs" haben weder Kosten noch Mühe gescheut, dassselbe zu einem dem Bedürfnisse gut entsprechenden Geschäftshandbuch zu gestalten. Die inzwischen vorgesommenen Aenderungen und Neuerungen sind auf das Sorgsfältigste gesammelt worden, und hat hierdurch die Zahl der Abressen eine bedeutende Bermehrung ersahren. Das Buch enthält sehr umfangreiche Firmenverzeichnisse des deutschen Reichs, Desterreich-Ungarns und der übrigen Staaten Europas, serner Mitgliederverzeichnisse des in Frankfurt am Main 1875 gegründeten Holzhändlersvereins, des pfälzer Holzhändlervereins und der in der Corporation der berliner Kaufmannschaft sungirenden ständigen Deputation der Holzhändler, — endlich ein Berzeichnis von Maschinens und Wertzeugsabriten für Holzbearbeitung 2c.

Die Orientirung im Firmenverzeichniß wird durch ein Ortsregister wesentlich erleichtert. Den Annoncentheil auf dem Titel des Buche als "Bezugsquellennachweiser" zu bezeichnen, halten wir im Interesse des Publicums, welches unter diesem Titel mehr

zu erwarten berechtigt ift, nicht für ftatthaft.

Wir empfehlen bas Solshandlerabregbuch, welches einem vorhandenen Bedurfniß in anerkennenswerther Beise entspricht, ber Beachtung aller am Holzhandel interessirten Kreise.

Ikgerwit in Reim und Sprüchen, gesammmelt für die innere Ausschmudung der Gebäude der internationalen Jagdausstellung in Cleve von Ab. Stat, 8°. 52 S. Köln. Du Mout-Schauberg. Breis fl. — .60. — Das Büchlein verdankt, wie der Titel andeutet, seine Entstehung der internationalen Jagdausstellung in Cleve. Dort machte sich bei der der Ausschmudung Innern des Ausstellungsgebäude mit waidmännischen Inschriften der Mangel einer vollständigeren Sammlung von Jägersprüchen, die das nöthige Material hätte bieten können, fühlbar, und es soll nun die Beröffentlichung der für die Ausstellung gesammelten, und zum größten Theil in ihr zur Berwendung gelangten Reime und Sprüche Anregung zur Beranstaltung vollständiger Sammlungen geben. Möge das recht geschmackvoll ausgestattete Schriftchen diesen Zweck erfüllen und freundliche Aufnahme sinden!

II. Jahresbericht des technologischen Gewerbemuseums in Bien. 1880/81, 80. 54 S. Wien 1872, Berlag des technologischen Gewerbemuseums in Wien. — Der instesondere für Holzinduftrielle beachtenswerthe Bericht behandelt die weitere Entwicklung bes technologischen Gewerbemuseums im Jahre 1880/81, welches letztere insoferne bedeutsam ist, als in dasselbe die Eröffnung der Section für Färberei, Druckerei, Bleicherei und Appretur fällt, — ferner die Leitung des Museums, die Wirksamkeit desselben und den finanziellen Stand des Instituts.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Wien.)

Bornftein, R., Regen ober Sonnenschein? Gemeinberftanblicher Leitsaben ber Bettertunde, nach bem heutigen Stand ber Biffenschaft bearb. Mit 27 in ben Text gebr. Abbildgn. gr. 8. (XI, 112 S. mit 1 lith. Wettertarte.) Berlin, Pareh. fl. 1.80.

Coorbes, G., Gehölzbuch. Tabellen zum Bestimmen ber in Deutschland einheim. und angepflanzten ausländ. Bänme und Sträucher nach bem Laube. 16. (IV, 143 S.) Frankfurt a. M. Grobel. fl. —.90.

Sahn, Gholb., Moot-herbarium, I. Musci frondosi. II. Musci hepatici. gr. 4. (10. Bl. mit 90 getrodneten Bflaugen.) Gera, Rauniti'fde Buch. In Mappe fl. 2.40.

Lorey, Zuisto, Ueber Baummaffentafeln mit Beziehung auf die Untersuchungen ber tönigl. württembergischen forfilichen Bersucheftation. 4. (57 S.) Tübingen, Fues. fl. 2.40.

- Banmmaffentafeln für Fichtenderbholg, jufammengeft. aus b. ProbestammeAufnahmen ber tönigl. württembergifchen forftlichen Berfuchstation. 4. (7 Tab.) Ebb. fl. 1.20.

Bilbe, A., Unsere esbaren Schmämme. Popularer Leitsaben zur Erkenntniß und Benützung ber befanntesten Speifepilze. Mit 4 (chromolith.) Tafeln naturgetreuer Abbilbgn. 2. Aufl. 8. (29 S.) Kaiserslautern, Gottholb. fl. —.36.

Miscellen.

Das Quebrachoholz. Nach dem "Bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale", Septemberheft 1881, tommen die Quebrachobaume massenshaft in Brasilien und in den La Plata-Staaten vor. Der Stamm des Baumes ist verhältnißmäßig kurz. Die Harte des Holzes ist sehr bedeutend, namentlich wenn es erst einige Zeit ausgetrocknet ist; die Art springt dann von ihm zurück, ohne es erheblich anzugreisen. Man verarbeitet es mit Maschienensägen, wobei man nur die besten Sägen benüßen kann. Das specifische Gewicht des Holzes ist ein sehr hohes und beträgt nach im Laboratorium der "École des ponts et chaussées" ausgeführten Untersuchungen 1·230. Das Holz ist frisch roth, ähnlich wie das Mahagoni; später wird es schwärzlich.

In Amerita benützt man das Holz zu Sisenbahnschwellen, zu Telegraphenstangen, zu Pfählen, zu Stadeten u. s. w. Gin großer Theil der Holzconstructionen in den Häfen von Buenos-Apres und von Montevideo ist aus Quebrachoholz hergestellt. In die Industric Europas ist dasselbe wegen seines großen Gehalts an Gerbstoff eingeführt worden; im Süden Amerikas bedient man sich zum Gerben lediglich des Quebracho. Quebracho allein angewendet giebt ein etwas sprödes und weniger gutes Leder; indessen schen ficheint eine Mischung von ein Orittel gemahlenem Quebracho und zwei Orittel

^{1 &}quot;Defterr. ung. Banbeleblatt f. Balberg".

gewöhnlicher Lohe (tan) gute Erzeugnisse zu liefern. — Die Tonne Quebrachoholz kostet (in Blöden von beliebiger Größe) in Havre ober in Borbeaux 90 Francs; (ber Cubikmeter etwa 120 Francs); vieredig behauen und ohne Splint etwa 130 Francs.

Bur Kenutnift ber Solzsubstanz und ber verholzten Gewebe. 2 Nach Untersuchungen, welche von Max Singer im pflanzenphysiologischen Laboratorium ber wiener Universität ausgeführt wurden, lassen sich aus ben verholzten Geweben

burch heißes Waffer vier Gubstanzen extrabiren:

1. Banillin, das ist jener Korper, welcher die von Wiesner entbecten Holzstoff-Reactionen (Gelbfärbung durch schwefelsaures Anilin, Biolettfärbung durch Phloroglucin und Salzsäure) und auch die übrigen Holzstoff-Reactionen (mit Pyrrhol, Indol, Resorcin, Brenzeatechin 2c.) bedingt; dasselbe zählt zu den verbreitetsten Pstanzenstoffen und läßt sich selbst im morschen Holz noch nachweisen, —

2. ein Rorper, welcher die Reactionen des Coniferins zeigt, -

3. eine im Baffer loeliche Gummiart, -

4. eine im Baffer lobliche, burch Salgfaure fich gelbfarbenbe Subftang, bie

mit ben brei ichon genannten nicht ibentisch ift.

Außerdem bilbet noch das von Thomson entdedte "Holzgummi" einen Bestandtheil der verholzten Gewebe. Wenn auch die gemachten Untersuchungen keinen Aufschluß über die Beziehung dieser Bestandtheile zu dem hypothetischen Lignin geben, so macht doch die Art und Weise, wie sich dieselben einer nach den andern aus dem Holz durch Wasser entfernen ließen, es wahrscheinlich, daß das, was man Lignin nennt, in Wirklichkeit ein Gemenge mehrerer chemischen Individuen ist.

Echabet ober nütt die Winterkalte ben Infecten? Um die Richtige feit ober Nichtigkeit ober Nichtigkeit der vielverbreiteten Meinung, daß durch die Winterkalte eine große Bahl von Insectenlarven vernichtet werden, sestzustellen, hat Frl. Ormerod, eine Engländerin, seit vier Jahren Beobachtungen in verschiedenen Theilen ihres Baterlands anstellen lassen. Die im Jahre 1879 gemachten Notizen erstrecken sich über fast 60 schädliche Insectenarten. Ueberall, wo man den Bustand von Larven und Puppen, die der Kälte, sei es im Freien, sei es unter der Rinde der Baume, sei es endlich im gefrorenen Boden, ausgesetzt gewesen waren, hat untersuchen können, sand sich, daß sie durchaus nicht gelitten zu haben scheinen. Andererseits war die strenge Kälte der beiden letzten Winter sogar der Erhaltung der Insecten nützlich, benn dieselben konnten, Dank der dem Erdboden deckenden Eise oder Schneemasse, den insectensressenden Bögeln entwischen; außerdem stellte sich in Folge der Kälte unter den Bögeln, besonders bei den Amseln und Staaren, eine Sterblichkeit ein, wie sie früher in gleicher Höhe sehen beobachtet worden ist.

So ergeben benn auch in natürlicher Folge die statistischen Rachweise, daß teine einzige der schädlichen Insectenarten im verstoffenen Jahre in geringerer Menge der Individuen aufgetreten ist; im Gegentheil haben sich viele schädliche Lepidopteren-Raupen in ftart vermehrter Zahl gezeigt. Letteres galt ins besondere von den land-

wirthichaftlich ichablichen Infecten.

Bur Gefchichte bes Balbes. F. v. Thumen schreibt im "Centralblatt für bas gesammte Forstwefen" (Juniheft 1882) in seinem Aufsat "Bur Geschichte bes Walbes" — in welchem er barauf hinweift, bag unzählige Ortsnamen uns verfünden, unser Land sei ein Walbland gewesen, — wörtlich Folgenbes:

"Bahlreich find die Namen, welche burch die Schluffilbe "ach" die Bezeichnung bes Bielfachen erhalten: Beibach, Aftach, Stodach u. f. w."

¹ Sigungebericht ber t. "Atabemie ber Biffenfchaften", Jahrg. 1882, G. 11.

^{2 &}quot;Sannoveranifches land- und forftwirthich. Bereinsbl."; - Fühling: "Landw. Big.", Jahrg. XXXI. Seft 6.

Hierzu erlaube ich mir nun Rachstehendes zu bemerken. Gine "Schluß"-Silbe "ach", die eine Mehrheit ausdrücken soll, existirt nicht. Selbst für einen Nicht-Germanisten liegt bei dieser Etymologie der Berdacht nicht ferne, der Autor verwechsle "ach" mit der Rachsilbe "sach". Ich möchte nun den Herrn Autor erinnern, daß es im Deutschen eine Burzel "ach" giebt, die "Wasser", "Flut", "Bach" bezeichnet, was sich die heute im Gedirge erhalten hat, zum Beispiel: Gasteiner Ache 2c. Dieses "ach" ist ein indogermanisches Gemeingut. Es sindet sich: im Sanskrit: "augha" — Flut, vergl. Ogyges, Okeanos im Griechischen, im Sanskrit: "apa" — Wasser; ferner im griechischen Flußnamen "Acheloios", der sehr oft gebraucht wird und ursprünglich kein Individual=, sondern ein Gattungsname — Fluß (wörtlich Gutwasser) gewesen sein dürfte; weiters im keltischen "ach" — Wasser. Es dürfte somit "Weidach" viele eher den Ort bezeichnen, wo die Weiden am Wasser stehen, als wo viele Weiden sind.

Chopen.

Julius Baumgartner.

Servituten der königlich baierischen Staatsforfte. Wie wir aus amtlichen Quellen entnehmen, wurden im Königreich Baiern mahrend ber Jahre 1853 bis 1876 abgeloft: 4321 Bauholg-, 8173 Brennholg-, 4208 Streu-, 2592 Beide= und 351 fonstige Servituten gegen eine Entschädigung von 13,640.351 Reichsmark baaren Gelbes, gegen Abtretung von 19.496 Tagwerk Balbland im Berth von 3,065.322 Reichsmart, gegen Naturalabgabe von Holz im Berth von 242.762 Reichsmark und unter Abschreibungen von Gegenleistungen im Capitals= werth von 1,576.804 Reichsmark. Diefe Servitutablöfungen begifferten fich also innerhalb breiundzwanzig Jahren auf die Summe von 18,525.249 Reichsmart; trotbem aber find heute noch die bairischen Staatsforste fehr Berechtigungen belastet und es haften auf ihnen: 8835 Bauholzrechte mit einer Jahresabgabe von 37.153 Cubikmeter, 33.362 Brennholzservituten mit 366.241 Cubitmeter Jahresabgabe, 11.762 Rechte jum Bezug von jahrlich jufammen 375.622 Cubitmeter, ferner 9703 Beiberechte auf 564.225 Hettar Balbland, 1649 Raff. und Leseholz- und endlich 1212 sonstige Rechte. Die gesammten Servitutabgaben an Bolg werden pro Jahr mit zwei Millionen und die Gelbbetrage für die anderen Rutungerechte auf eine Million Dart veranschlagt. —n.

Folz unverbrennlich zu machen foll man, wie die "Allgemeine polyt. Btg." nach dem "Moniteur industriel" berichtet, folgendermaßen verfahren. Es werden: schwefelsaures Bink 55 Theile, Pottasche 22 Theile, Alaun 44 Theile, Manganoryd 22 Theile, Schwefelsaure von 60 Grad 22 Theile, Wasser 55 Theile in einen Kesselse gebracht, worin das angegebene Wasserquantum vorher auf 45 Grad Celsius erhist worden ist. Nach erfolgter Auslösung wird die Schwefelsaure nach und nach zugegossen bis zur vollständigen Sättigung der Masse. Die einzulegenden Holzstücke müssen in 5cm weitem Zwischenraum auseinander liegen. Nachdem die Flüssigteit drei Stunden lang gesocht hat, wird das Holz herausgenommen und im Freien getrocknet. So zubereitetes Holz, das sein natürliches Aussehen beibehält, kann man jedem besiehigen Hisegrad aussexen, ohne daß dasselbe verändert wird; nur auf der Oberstäche bildet sich ein außerordentsich dünner, verkohlter Ueberzug, der jedoch bei der leichtesen Berührung abfällt.

Californifche Forelle. Wie ameritanische Blätter berichten, bezeichnete ber Prafibent Roosevelt (ein bekannter amerikanischer Fischzüchter) in ber jungsten Bersammlung ber "Newhork Affociation" für ben Schutz ber Fische und bes Wilbes bie californische ober Regenbogenforelle (Salmo iridea) als bie Forelle ber Zukunft.

¹ Bergl. Fühling's "Landw. 3tg." Jahrg. XXXI., Beft 6.

² Bergl. "Br. landw. 3tg." 1882. Rr. 29.

Sie erreicht in ihrer Beimat Californien ein Gewicht von 5 Kilogramm, wächst rasch, ift lebhafter und weit fraftiger ale bie Bachforelle und tann überall leben, mo bie lettere vorkommt. Sie hat nicht die schönen rothen Flecke der Bachforelle, aber ihre Seiten glänzen in allen Farben, wenn fie an bas Sonnenlicht gezogen wirb. Sie ift ebenso fühn ale fcon. Wenn die Saut ber Bachforelle verwundet ift, bann wachft meiftens auf ber Bunde ein Bilg, und ber Fifch ftirbt gewöhnlich. Aber die californifden Forellen reifen und ichlagen einander in der Laichzeit, bie ihre Saut formlich zerlumpt ift, und doch werben fie wieder gefund. Sie nehmen die Fliege gern, tampfen tapfer mit bem Angler und find im Gefchmad ebenso gut wie bie Bachforelle. Gie werden größer ale biefe und konnen mehr Bipe aushalten. Dies ift in Amerita wichtig, benn bas Abschneiben bes Unterholzes und ber berminberte Bufluk ber Quellen haben an manchen Orten bas Baffer ber Fluffe marmer gemacht, als es früher war. Ein erschöpfter Forellenbach kann mit in Amerika einheimischen Forellen nicht hinreichend wieder bestockt werben; aber die californische gebeiht barin zum Erstaunen. — Falls sich all' bas bestätigt, burfte biefe Forelle balb auch nach Europa importirt werden.

Safelnuffancht.1 In England ichenkt man ber Cultur ber hafelnuß große Beachtung. Man pflügt bort ben Boben boppelt ober grabt ihn mit zwei Gpatenftichen um, und pflanzt die Straucher in 10 fuß Entfernung ber Reihen und 7 fuß Bflangenabstand in ben Reiben. Die weitere Bflege berartiger Anlagen besteht in jährlichem Umgraben, fleißigem Entfernen bes Untrauts und einer alle brei Jahr erforberlichen Dungung. In ben erften Jahren tonnen bie gwifchenliegenden Bobenftreifen zu Rartoffelban benütt werben.

Eine ahnliche Anleitung giebt Oberforster Schmidt in Blumberg, auf beffen Brofchure wir verweisen. Eine solche Safelnuganpflanzung wird burchschnittlich im britten ober vierten Jahr ertragefähig und fann für ben einzelnen Strauch einen Ertrag bis zu 20 Mart = 10 fl. an Werth ergeben. Die Nuffe foll man nicht eber ernten, ale bie fie bei leichter Berührung felbft aus ber Bulfe fallen, bann an

ber Sonne gehörig trodnen, flach aufschütten und häufig wenden.

Grabenreiniger.2 H. E. Wright, Crawford Co., Pa., fertigt für das Reinigen offener Graben ac. auf folgende Art ein einspanniges Gerathe an, welches





er "runde Egge" nennt. Gin Stud Baumstamm, 1m lang und 50cm im Durchmeffer, wird an einem Enbe etwas berjungt zugeschnitten und ringsherum mit einer Rerbe jur Aufnahme ber Bugfette verfeben. Gin etwa 2m langer Stamm ift die rechte Große fur zwei Pferbe. In regelmäßigen Streifen merben bierauf in ben Stamm locher eingebohrt und barin gewöhnliche Eggen-

ginten befestigt, wie in ber Abbildung Fig. 28 gezeigt ift. Mit einem folchen Berathe tonnen offene Graben fehr ichnell von Gras u. f. w. gefaubert werden.

Baumrindenbrot. Die "Magyarföld" ichreibt: Die Rinde vieler Bäume, namentlich ber Radelholzer, enthalt fo viel Starte, daß man burch Reiben im Baffer mehr extrahiren könnte als aus Rartoffeln. In ben Burgeln ber einjährigen Bflangen ift auch fo viel Starte vorhanden, bag man biefelben gang gut gur Bereitung von Brot verwenden konnte. - Professor Anteurith stellt aus Buchenrinde und Rinde von

¹ Mitth. b. f. f. mahr.-fclef. Gefellich. f. Aderban und gandestunde 1882, Rr. 20.

^{2 &}quot;Defterr. landw. Wochenbl." bom 27. Dai 1882.

anderen terpentinlosen Bäumen folgendermaßen ein schmachaftes Brot dar. Bor allem anderen werden alle im Wasser löslichen Rindenbestandtheile durch Auskochen und Schlämmen entsernt, woraus die Rinde getrocknet und wie das Getreide gemahlen wird. Das so erzielte Rindenmehl schmeckt annähernd wie Maismehl, stimmt mit letterem auch insosern überein, daß es ohne Germ oder Sauerteig nicht quillt. Dasselebe ist aber niemals weiß. Am besten ist hierzu ein aus Maismehl bereiteter Sauerteig, mit welchem das Rindenmehl ein vollkommen glattkrumiges, schwammiges, dem Maisbrot ähnlich schmeckendes Brot giebt. Der Referent beschränkt sich auf die einsache Wiedergabe des Borstehenden, überläßt der bezeichneten Quelle die Berantwortung für die Richtigkeit dieser Mittheilung, verzichtet aber für seinen Theil ausschrücks auf den Genuß des angepriesenen Baumrindenbrots, voraussichtlich mit ihm die geehrten Leser d. Bl.

Gegenmaßtregelu gegen bie auf Beiben schmarotenden Cusenta-Arten. Um aus seidebefallenen Korbweidenanlagen die Seide, von welcher drei Arten, nämlich Cucuta trifolii, C. Europasa, C. monogyna benselben gefährlich sind, zu entfernen, rath Brosessor Julius Kühn ("Ilustr. landw. Itg." 1881, Nr. 36, S. 290) die befallenen Weidentriebe zu Ende Juni, ehe die Seide Samen ansetzt, auszuscheiden und dieselben ohne Berzettelung der Seidenranten zu verbrennen. Nach drei Jahren wird man auf diesem Wege die Anlagen gesäubert haben. Da jedoch auch die Losung von Hasen die Seidensamen verbreitet, so ist stets sorgsältiges Durchsuchen und rechtzeitiges Abschneiben der neubefallenen Weidentriebe nothwendig.

Soufervirungsmittel für Solzwerk. In der "Braunschweig'schen lande wirthschaftlichen Zeitung" wird zur Conservirung von Holzwerk an seuchten Orten, wie zum Beispiel in Glashäusern, Rellern und zur hintanhaltung des sogenannten "trodnen Moders" empsohlen, basselbe mit Kalkweiß mehrmals anzustreichen, welches mit so viel Eisenvitriol vermengt wird, daß es eine blaggelbe Farbe annimmt. Das der Witterung ausgesetzte Holzwerk dagegen, wie zum Beispiel Bänke, Gartenstühle, Zaunpfähle zc. soll mehrmals mit einer starken Auslösung von Sisenvitriol und nach vollständigem Abtrocknen mit gesottenem Leinöl überstrichen werden, um dann weit länger wie anderes nichtpräparirtes Holz jeder Witterung tropen zu können.

233.

Die Bertilgung ber Bafferratte. (Arvicola amphibius L.), bie ben Baumschulen oft sehr großen Schaben bringt, soll am sichersten bewirkt werden, wenn man zerschnittene ausgehöhlte gelbe Rüben (Möhren) mit gepulvertem Arsenik einreibt und am besten zur Begattungszeit, April bis Mai, in die Gange der Ratten legt. Die Arbeit, sowie das Zurichten der Rüben soll mit Handschuhen geschehen, weil das seinriechende Thier die von Menschand berührte Lockspeise flieht.

Waulwürfe die man als nützliche Insectenvertilger niemals ganz ausrotten, sonbern vielmehr nur von da, wo sie unerwünscht sind, vertreiben sollte, vertreibt man nach der "Br. ill. Garten-Ztg." mit Sicherheit, wenn man in ihre Gange tobte Fische und Krebse, trodene Wassermunze oder Artemista hineinstopft.

Echumittel gegen Erbflohe und Blattläufe.² Als solches soll pulverisirter Rauchfangkehricht (Ruß), welchen man auf die jungen Triebe streut, mit Erfolg angewendet worden sein.

2 "Erd. lap." 1882, 14. Seft.

^{1 &}quot;Br. ill. Garten=3tg." 1882, Juni=Beft.

Folzanftrich als Schusmittel gegen Feuchtigkeit. Um Holz gegen Feuchtigkeit zu schüten, soll es nach B. Baviek in Leer (D. R. B. Rl. 37, Nr. 16.727, vom 10. Juli 1881) mit einer Mischung bestrichen werden, bestehend aus 5 Theilen erhitem Terpentin, 10 Theilen Harz und 1 Theil Sägemehl.

Mittheilungen.

Oberbehördliche Enticheidungen in Forft: und Jagdangelegenheiten.

Bur Auslegung ber Jagdgesche. Im § 5 bes für alle Königreiche und Länder geltenden Batents vom 7. März 1849 wird jedem Besiher eines zusammen, hängenden Grundcomplexes von wenigstens 200 Joch die Ausübung der Jagd auf diesem ihm eigenthümlichen Grundcomplex gestattet. Es frägt sich nun, was Rechtens sei, wenn im Lauf einer Pachtperiode Jemand einen solchen Complex erwirdt, ob nämlich in diesem Fall der Grundbesiher sofort dieses Recht ausüben könne, oder ob dieses Recht erst nach Ablauf des zur Zeit des Erwerbens eines solchen Complexes in Betreff der fraglichen Gründe bereits bestehenden Pachtrechts ausgeübt werden könne. Das Acerdou-Ministerium, als disherige letzte Instanz in Jagdangelegenheiten, hat disher consequent an dem Grundsatz sestgehalten, daß während der Dauer eines Jagdpachtvertrags Ausscheidungen von Grundparcellen aus einer Gemeindemarkung oder Ausscheidungen neuerworbener Grundcomplexe von 200 Joch oder zu 200 Joch vergrößerter Grundcomplexe aus dem Territorium der Gemeindejagd unzulässig seien, während der Berwaltungsgerichtshof am 17. Juni d. 3. in ganz entgegengesetztem Sinn entschieden hat.

Der Rechtsfall ift nachstehender: Dr. Rapesius, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien, besitt in der Gemeinde Ramsau bei Hainfeld einen Grundcomplex, der ihn nach § 5 des oben citirten Gesetes zur selbstständigen Jagdausübung berechtigt. Im Jahr 1880 kaufte er in derselben Gemeinde noch 89 Hektar an sein früheres Besithum angrenzende Grundstüde. Er schritt daher bei der Bezirkshauptmannschaft Lilienfeld um Zuweisung dieses neu erwordenen Jagdgebiets zu seinem frühern Jagdgebiet ein, wurde aber mit diesem Ansuchen in allen Instanzen und zuletzt auch vom Ackerbau-Ministerium aus dem Grund abgewiesen, daß sein Jagdrecht auf diese neuserwordenen 89 Hektar Grund erst dann wirksam werden konne, wenn der von der Gemeinde Ramsau mit Herrn Matthäus Salzer über die ganze Gemeindejagd in Ramsan bereits vor dieser Erwerbung errichtete Jagdpacht abgelaufen sein wird.

Gegen diese Entscheidung ergriff nun Dr. Kapesius die Beschwerde an den Berwaltungsgerichtshof, vor welchem am 17. Juni d. J. unter dem Borsit des Bräsidenten Grafen Belcredi die öffentliche Berhandlung stattsand. Bei dieser Berhandlung war Dr. Kapesius von Dr. Josef Kopp und die Gemeinde Ramsan von Dr. Felix Neumann aus St. Pölten vertreten, und wurde, wie wir schon oben angedeutet haben, die Entscheidung des Ackerbaus Ministeriums, als

im Befet nicht begründet, aufgehoben.

Die Begründung dieses wichtigen Erkenntnisses lautet nach dem Vortrag des Referenten Hofraths Freiherrn v. Scharschmid im Wesenklichen wie folgt: Nach § 5 gebührt dem Besitzer eines zusammenhängenden Grundcomplexes von 200 Joch das Jagdrecht, und nach § 6 des oben citirten Patents werden der Gemeinde alle übrigen in der Gemeindemarkung gelegenen Grundstücke der Gemeinde zugewiesen. Die Verechtigung zur Ausübung des Jagdrechts nach § 5 erwirbt der Käuser kraft des Gesetzes und durch diese Erwerbung erlischt das im § 6 stipulirte Zuweisungsrecht. Hierdurch kann das Jagdgebiet jederzeit verkleinert oder vergrößert werden. Die

^{1 ,,}Dingler's polyt. Journal", Bb. 244, Beft 2.

Gemeinde tann nicht mehr verpachten, als fie befigt, und nur in biefem Umfang find berlei Bachtungen giltig. Wenn in ben Licitationsprototollen und Bachtvertragen nirgends hierauf Rudficht genommen sei, so andere bies nichts an dem klaren Recht bes Erwerbere eines Jagbrechts nach § 5 bes obigen Batents. Durch bie Entfcheibung bes Aderbau-Ministeriums mar biefer Baragraph verlett, baber bie Entscheidung aufgehoben werden mußte.

Rann dem Publicum das Betreten der Waldwege verboten werden?

In diefer Streitfrage wurde am 16. Juni d. 3. über die Beschwerde des Grafen Gabor Festetics, Gutsbesiter in Gaming, wider den Auftrag ber Gemeinde Lung, bes Inhalts, daß Graf Festetics eine von ihm auf einem alten Waldweg angebrachte Tafel mit ber Aufschrift, daß das Betreten dieses Waldwegs aus Jagdrudfichten nicht gestattet fei, zu beseitigen habe, vom Berwaltungsgerichtshof folgenbes Urtheil verfündet: Die Beschwerde des Grafen Festetics wird als unbe-

gründet abgewiesen.

In den Motiven dieses Erkenntnisses wird ausgeführt, daß durch die Gin= vernahme ber Bebenkmanner conftatirt fei, bag biefer Beg feit unvordenklichen Beiten bem öffentlichen Bertehr biente, bag auf bemfelben Ballfahrteproceffionen vertehrten, und daß diefer Beg ale Berbindungeweg zwischen Ortschaften biente. Für berlei Bege und Bfabe gelten nicht bie Bestimmungen bes Strafengefetes, baber auch nicht ber Strafenausschuß, sonbern lediglich im Ginn bes § 26 bes Bemeindegefetes ber Bemeindeausschuß und in weiterer Inftang ber Landesausschuß zur Befchluß= faffung competent war. Der Weg war nach ben Erhebungen ein öffentlicher, und ber Gemeindeausichug, und auf Grund bes Beichluffes besselben ber Burgermeifter, war baber gefetlich volltommen berechtigt, bem Grafen Festetice bie Befeitigung ber fraglichen Berbotstafel aufzutragen, wonach, wie bieber, die allgemeine Benütung biefes Fugwege Jebermann freifteht.

Jagden nufers Raifers.

Die biesjährigen Witterungeverhältniffe brachten ce mit fich, daß bie Natur früher als in gewöhnlichen Jahren sich zu regen begann. Bereits im Monat März suchte bas Auer- und Birtwild bie gewöhnlichen Balgplate auf, und trafen bie Jager auf vielen Plagen formliche Retten von Sahnen an, welche balb ihren befannten Sang hören liegen. Die Jagdfreunde tonnten taum ben Ablauf ber Schonzeit abwarten. Dem bemahrten Grundfat getreu, mit bem Abichuf ber Sahne nicht gu fruh zu beginnen, ordnete Ge. Majeftat der Raifer ben Beginn der Auerhahnjagden auf ben 19. April b. 3. an. Dieselben nahmen in bem t. f. Hofjagbbezirt Reuberg bis zum 6. Mai nahezu ununterbrochen ihren Fortgang, und fanden am 18. Mai ihren Abschluß, die Birthahnjagden am 25. Mai. An ben Jagden in Neuberg betheiligte fich G. M. ber Raifer felbst nur an einem Morgen. Den bochften Erfolg hatte S. f. S. Großherzog von Toscana und S. t. B. Bring Leopold von Baiern au verzeichnen. Die nachstebende Tabelle weift einen Gesammtabichug von 101 Auerhahnen nach, wozu bemerkt wirb, daß außerdem 14 Auerhahne angeschoffen und nicht gefunden wurden. Eine folche Strede ift bisher in biefent hofjagbbegirt noch nicht erreicht worben; babei fteht nicht zu befürchten, bag ber Stand bes Auerwilde burch ben icheinbar ftarten Abichug benachtheiligt wird, ba ber Rapport über bie Berlofung ber Auerhahne nach Schluß ber a. h. Sofjagben einen Stand von niehr als 100 Sahnen ausgewiesen hat.

Die Beforgniß, welche die fteiermartischen Jager in Folge ber Schneefalle am 10. und 11. Juni v. 3. und bes bamale bauernben Unwettere, welches bie jungen Bolter bes Auerwilds becimirt haben mußte, für die diesjährigen Jagden hegten, ist Dant bem gunftigen Binter burch die Thatsachen grundlich widerlegt worden.

Der reiche Stand ber Auerhahne gab fich besonders auf einigen Platen in ganz eigener Beise tund. Go waren 3. B. im Kreuzenwald des t. t. Murzsteger

Namen der a. h. und h. Jagdgäste und des Jagdpersonals	3agd= tage	Erfolg			
		Auerhähne		Birthahne	
		geftredt	ange= ichossen	geftredt	ange: jchoffen
Se. k. k. ap. Maj. der Kaifer	7 8 9 9 4 1 5	2 27 18 5 5 8 7 9 3 2	- 8 1 - 1 2 4 1	- - - - - - -	1
" " " " " Rosenberg	4 3 1 1 1	2 4 1 1 1	1 -	4	_ _ _ _
"" " Rudolf Speribauer	1 1	1	_		
Summe		101	14	8	1

Bezirks fünf Hähne verloft, von welchen S. t. H. Prinz Leopold am 21. April vier abschoß. Nach Berlauf von zwei Tagen wurden abermals vier balzende Hähne von demselben Klatz rapportirt, von welchen S. t. H. Großherzog von Toscana am 4. Mai drei Stück streckte. Zum Schlußrapport vom 10. Mai fanden sich ebensbaselbst abermals fünf Hähne ein, die nun nicht weiter beunruhigt und für das nächste Jahr übergehalten wurden. Aehnliches wurde auf einer nicht unbedeutenden Zahl anderer Plätze beobachtet.

v. Burkyné 🕂. Am 23. Mai d. 3., 7 Uhr Morgens, starb Dr. Emanuel Ritter v. Burtnne, Professor ber Naturwiffenschaften an der Forftlebranftalt gu Beigmaffer. Derfelbe, ein Sohn des bekannten Physiologen Professor Johann Burkyne, wurde im Jahre 1832 in Breslau geboren, woselbst er die Ghmnafialstudien abfolvirte. Spater ging er nach Brag, um feine Studien fortzuseten, wurde im Jahre 1857 jum Doctor ber Philosophie promovirt und spater jum Brofeffor ber Raturwiffenschaften am altstädter Gymnasium ernannt, in welcher Eigenschaft er im Jahre 1860 gur Forstschule in Beigwasser überset wurde. An letterer Lehranstalt trug er Physik, Chemie, Mineralogie, allgemeine Botanit, Physiologie, Forstbotanit, allgemeine Boologie und Entomologie vor und fand außer biefem umfangreichen lehramtlichen Birten noch Beit zu reger literarischer Thatigkeit, besonders auf meteorologischem Gebiete. Wehrere Jahre hindurch mar ihm die Leitung und Redaction ber Bublicationen ber vom böhmischen Forstvereine creirten Beobachtungsstationen übertragen. holt plaibirte er für die Errichtung eines meteorologischen Centralbureaus in Brag und gab fich ber hoffnung bin, bag er gur Leitung besfelben berufen werden wurde. Die heftige, von ihm wiffenschaftlich nicht begrundete Regation des gunftigen Einfluffes bes Balbes auf bas Rlima hat ihm einen großen Theil ber Forstwirthe entfrembet. Burkyne war eine genial angelegte Natur, rastlos, sleißig,

von einer ungewöhnlichen geistigen Leistungsfähigteit und großer Arbeitsfraft. In ber allerletten Zeit veröffentlichte er im prager landwirthschaftlichen Wochenblatt, welchem wir obige biographische Daten zum Theile ntnommen haben, eine Artikelserie über Bebologie.

b. Brecht f. Am 10. Juni berftarb in Stuttgart ein hochverbienter Beteran bes murttembergischen Forstwefens, ber Chrenprafident ber t. Forftbirection von Brecht, Comthur bes Orbens ber murttembergifchen Rrone, bes Friedrich-Orbens 20. 75 Jahre alt. Der Berftorbene wirfte eine lange Beit als Lehrer ber Forstwissenschaft an ber Atabemie in Hohenheim, wo seine grundlichen, auf gediegenem Biffen und fleißigem Studium beruhenden Bortrage vielen Beifall fanden. Spater verwaltete er in verschiebenen Theilen bes Lanbes als Forstmeifter größere Forftbezirte, wo ihm immer noch reichliche Belegenheit blieb, jungere Fachgenoffen in die Braris einzuweihen, die vom In- und Austand herbeitamen, um die Erfahrungen bes Meiftere fich ju Rugen zu machen. 1863 trat v. Brecht in bie t. Forftbirection ein, in welcher er 1875 jum Director und schlieglich jum Brafibenten aufruckte. Wenn auch ichon früher feine Stimme in allen wichtigen forftlichen Fragen gehort und seine wohlüberlegten Rathschläge gern acceptirt wurden, so war es ihm boch noch vorbehalten in feiner Stellung als Brafibent burch bie Reugestaltung ber murttembergifchen Forftgefengebung ein befonders fegenereiches Undenten der Nachwelt ju hinterlaffen und ein Werk zum Abschluß zu bringen, an dem man sich schon seit mehr ale 50 Jahren vergeblich abgemuht hatte. Außerdem ift noch hervorzuheben, daß sein ruhig überlegtes Borgehen, seine geschäftliche Umficht und sein billiges Urtheil viel bagu beitrugen, bie leitende Stellung in der oberften Forstbehorde wieberum für einen Techniker gurudzuerobern, nachbem folche feit langer als 50 Jahren für die württembergischen Forstwirthe verloren mar.

Die Errichtung einer forftlichen Versichsanstalt im Großherzogthum Seffen. Im Mai bieses Jahres ist für bas Großherzogthum Hessen eine forstliche
Bersuchsanstalt, in Berbindung mit dem Forstinstitute die Universität Gießen, in
das Leben getreten, und ist die allgemeine Leitung beziehungsweise Bertretung dieser
Anstalt dem Director des genannten Forstinstituts, o. ö. Professor Dr. Heß übertragen worden. In administrativer Beziehung ist die Anstalt dem großherzoglichen
Ministerium der Finanzen beziehungsweise der Abtheilung sur Forst- und Cameralverwaltung untergeordnet. In Bezug auf die Bersuche selbst haben die beiden
Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen, o. Prosessor Dr. Heß
und a. o. Prosessor Dr. Schwappach, je nach den von ihnen vertretenen Fachdisciplinen
als leitende, beziehungsweise aussührende Beamte zu sungiren. Als Assistent an der
Anstalt ist der Forstaccessis Philipp Walther aus Gießen ernannt worden.

Diese neue Bersuchsanstalt wird ein integrirendes Glied des Bereins der sorftlichen Bersuchsanstalten Deutschlands bilden. In Bezug auf die Richtung und Auswahl der Untersuchungen und Unterzuchungsmethoden wird sich dieselbe den von den übrigen gleichartigen Anstalten und von den allgemeinen Ausschüffen getroffenen Bereindarungen anschließen, und mit denselben in ständigem Berkehr und Meinungsgustausch bleiben, jedoch, unbeschadet der gemeinschaftlichen höheren Interessen, —

selbstständig handeln.

Die Berhandlungegegenstände find folgende:

^{1.} Beiche Erfahrungen liegen fiber bie Umwandlung rudgangiger Mittelmalber in Sochwald vor und welche Schluffe geben biefe Erfahrungen für die Butunft an die Sand? Referent: Oberforftmeifter Brunft in Wermetorf.

2. In ben letten 17 Jahren hat man in Sachfen bei ber nachzucht ber Nabelholpbeflände an vielen Orten die Borverjüngung angewendet. Unter welchen Berhältniffen ift die geschen und welche Erfolge find babei erzielt worden? Referent Oberförster von Lindenau in Rehfelb.

3. Bas fpricht beim Abtrieb ber Beftanbe für und was gegen ben Tiefabiconitt und bas Belaffen bes Stocholges in ber Erbe; in welchen Kallen ift biefe Magregel gerecht-

fertigt? Referent: Dberforftmeifter Beigmange in Marienberg.

4. Belde Bflangenentfernungen halt man beim Pflangen der Radelholger für die gmed.

mußigften? Referent: Dberforftmeifter bon Berlepich in Grillenburg.

5. Die Organisation ber Polghauerhilfstaffen, Referent: Oberforfier Rlette in Barenfels.
6. Mittheilungen von Erfahrungen im Bereiche bes Forficulturmefens, sowie über Krantheiten ber forfilich michtigen Polgarten und über forficodbliche Insecten.

Mit ber Bersammlung werben Ercursionen in bie nächstgelegenen Reviere berknupft werben.

Große Waldverfäufe in Crvatien. Die croatische Regierung hat soeben eine Bertaufstundmachung des Studienfondegute Rutjevo in Clavonien veröffentlicht. Das But, welches auf circa 2,500.000 Bulben gefcatt wirb, hat auch eine Balbflache von 20.700 Jody, wovon ber größte Theil hiebereife Gichenbestände find. — Diesbezügliche Offerte find bis 10. Juli 1. 3. t. croatische Regierung einzusenden. Dem Bernehmen nach follen sowohl englische, als auch belgische Firmen Angebote gemacht haben. — Ebenso berichtet Die officiofe "Agramer Zeitung" in Rr. 137 l. 3., daß mit dem Effefer Holzhandler Lorenz Jäger Unterhandlungen betreffe bes Berfaufes von 8000 Joch theile bem Grenzinvestis rungsfonde, theils zu ben Grenzstaatsforften gehörigen Balbungen im Buge feien. Berr Jager verpflichtet fich unter anderem jur Errichtung eines Dampffagewerts von 150 Bferbefraft. Das Geschäft, bas einen Werth von fünf Millionen Gulben reprafentirt, burfte auf die Sanirung des Fagdaubenhandels insofern einen mobithatigen Ginflug üben, ale die Forftverwaltung in ber Lage ware, weniger Gichenholger für Sagbaubengebinde jum Bertauf bringen ju muffen. Im Allgemeinen haben in neuerer Beit bie Balbgrofverfaufe (befonbere bei unferen Gemeinben) jum 3med der Baldausbeutung fo überhand genommen, daß bei Fortfetung eines folchen Borgebens höchft nachtheilige Folgen für bas Land zu befürchten maren. ·ŋ---

Die forftlichen Berhältniffe ber agramer Gespanschaft in Croatien. Nach dem amtlich in der "Narodne Novine" vom 12. Juni I. 3. publicirten Berichte ber agramer Befpanichaft find die forftlichen Berhaltniffe bafelbft gerabezu bie bentbar traurigften. Der Forftvermaltungspoften (Dberforfter-) bei ber Bespanschaft ift schon Jahre lang durch ein nur provisorisch ale Diurnift angestelltes Organ besett; die Bezirksförster sollen schon durch Jahre bei ben Gemeinden Behalterudftanbe gut haben. Das Schutperfonal wird nicht nur miserabel bezahlt, fondern es find auch die Bezahlungen größtentheils im Rudftande. Der größte Theil biefes Bersonals foll nicht einmal bes Lefens und Schreibens tunbig fein! -Bon allen Gemeinden haben nur - zwei Wirthschaftsplane vorgelegt, Die anderen devastiren auch ohne solche ganz gemüthlich weiter! — Bon Aufforstungen und Culturen feine Spur u. f. w. - Und bies geschieht alles vor ben Augen ber Regierungsorgane - im Bergen bes Landes. Indem wir bies mit Bedauern conftatiren, erachten wir es nur noch ale Pflicht, zu ermahnen, bag bies aber auch ber einzige berartige Bericht gewesen, und fonft allerorte, gerade in neuerer Beit, in forstwirthschaftlicher Sinsicht so mancher Fortschritt zu verzeichnen ift. Jebenfalls burfte die croatische Regierung benn boch balbigft zur Durchführung ber nun icon burch Jahre geplanten und fehnlichst erwarteten Reorganisirung des Landesforstwefens bewogen merden.

Umfat der Forstproducte im zweiten Semester 1882 in Ungarn. Rach einem Ausweis des Ackerbau-Ministeriums betrug der Umsatz der Forstproducte im 2. Halbjahr 1881:

•	Import Export
Waare	Metercentner
Brennholz	47.719·09 291.938·49
haries Bau- und Wertholg	14.146·26 418.781·89
Weiches " " "	112 158.55 173.375.86
Gefägte Baare	305.478.07 647.523.54
Fagdauben	2.631.57 1,539.640.45
Polztoble	6.269.33 38.212.06
Beibenruthen	12.64 501.07
Lohrinde	32.668.62 150.876 84
Anoppern	3.611.47 17.273.84
Balonea	6.237.05 67.63
Sumad)	8.995.83 4.280.08
Eicheln und biverfe Balbfrüchte	130·24 387·66
Safelniiffe	304 ·63 314· 76
Der Berth ber importirten Baaren	t beträgt 1,173.322 fl. ö. 28.
" " " exportirten "	" 12.095·252 " " "
Differeng	10.921.930 fl. ö. ¥8.

Raffinirte Solzdiebe. In einem längeren Artikel des "Norddeutschen Landwirthes" über die von dem Besitzer eines durch eine neu projectirte Bahn durchschnittenen Complexes bei Gelegenheit der Berhandlung über die abzutretende Fläche besonders zu berücksichtigenden Punkte wird auch folgende nicht ganz uninteressante Thatsache erzählt.

In einem von einer Bahn durchschnittenen Hochwald wurden wiederholte Entwendungen größerer Stämme constatirt, ohne daß durch eine hinterlassene Wagenoder Schlittenspur ein Anhaltspunkt bezüglich der Richtung, in welche sie abgeführt
worden, gesunden werden konnte. Endlich wurde ernirt, daß durch die Frevler in
ben Nachtstunden, wo die Ankunft eines Zuges nicht zu erwarten war, die Stämme,
in 12—15 Fuß lange Blöche zersägt, auf die Bahn getragen und quer über die
Schienen gelegt wurden, auf welchen sie, da die Rinde dort, wo die Stämme
auf den Schienen ruhten, abgeschält war, ohne große Anstrengung dis zum nächsten
befahrenen Weg fortgeschoben werden konnten. Auf den dort harrenden Wagen
geladen, konnten sie leicht, ohne dadurch Berdacht zu erregen, nach jedem beliebigen
Ort gebracht werden.

233.

Weidencultur und Korbstechterei im Erz- und Riesengebirge. Das Centralcomité zur Förderung der Erwerdsthätigkeit der böhmischen Erz- und Riesengebirgsbewohner hat aus eigenen Mitteln in Hohenelbe eine Korbstechtschule in's Leben gerusen, die bestimmt ist, unter der armen Bevölkerung jener Districte an Stelle der durch die mechanische Weberei herabgedrückten Handweberei eine lebensträftige Hausindustrie einzubürgern. Damit aber diese Industrie auf heimischem Boden seste Murzel sassen, ist ein genügender Absat der Erzeugnisse und ein hinlangliches Angebot des Rohmaterials erforderlich. Aus diesem Grund wendete sich das Centralcomité an den Kaufmannsstand des Riesengebirgs mit der Aufsorderung, den durch die Böglinge in Hohenelbe angesertigten Körben ein dauerndes Absatzelbadurch zu sichern, daß dieses neue Product in den Handel gebracht und durch Arbeitsbestellungen die gute Sache gefördert werde. Bestellungen sind an das Ausshilsscomité der Korbstechtschule in Hohenelbe zu leiten. Ein ausreichendes Kohmaterial aber bedingt die Psseg der Weidencultur, welche das Comité im Interesse der Sache den Landwirthen dringend nahelegt.

^{1 &}quot;Mitth. b. techn. Gem.-Duf."; - "Br. landw. 3tg."

Reichsfischereigeset. In der Sigung des Abgeordnetenhauses vom 19. Mai b. 3. begründete der Abgeordnete A. Tausche seinen Antrag auf Erlassung eines Reichssischereigesetes. Er wies unter Anderm darauf hin, daß die Fischzucht allenthalben abwärts gehe und daß die große Gesahr bestehe, daß wir erst dann zu einem Gesetze kommen werden, wenn wir keine Fische mehr haben werden, und doch sei in dem bekannten Pehrer'schen Werke Material genug zu einem solchen Gesetzentwurse geboten. Es sei irrig, wenn man glaubt, daß die arg darniederliegende Fischproduction durch die Landesgesetzgebung wieder gehoben werden konne; es sei vielmehr ein gutes Reichssischengesetz nothwendig, worauf dann gute Landeszgesetz den Schlußstein bilden müßten. In formeller Beziehung stellte er den Antrag: "Es sei behus Absassung eines Reichsgesetzes, betreffend die Regelung der Fischereizrechte, ein aus dem ganzen Hause zu wählender Ausschuß bestehend aus 15 Mitgliedern einzusetzen." — Der Ackerdau-Minister Graf Falkenhahn kennzeichnete den Standpunkt der Regierung in dieser Angelegenheit, und sagte sur den nächsten Sessionsabschnitt die Einbringung einer Reichssischereigesetzvorlage mit Bestimmtheit zu, worauf der Antrag Tauscher's abgelehnt wurde.

Aufforstungen in Rrain.1 In biesem Frühjahr und im lettverfloffenen Berbft murben auf bem Rarfte mit ber bom f. f. Aderbau-Dinifterium fur Aufforftung ?wede in Rrain gemahrten Subvention in ben Ortegemeinden Abeleberg, St. Beter, Slawina, Famlje und Wippach Aufforstungen ausgeführt und einige von ben in ben früheren Jahren gemachten Bflanzungen nachgebeffert, fo bag gegenwärtig bie biesfällige Befammtfläche ungefähr 180 Beftar ausmacht. Bu biefem 3mede murben 530.790 Settlinge verwendet. Die fammtlichen Roften hierfur haben fich auf nabegu 3000 fl. belaufen. Die ausgesetten Bflangen, barunter die echte Raftanie im Bippacher Thale, zeigen bis auf die Sschen, welche vom Maifroste stark beschädigt wurden, allfeitig ein zufriedenstellendes Bedeihen. Die Bflanzen murben in ber fur Rarftaufforftungezwede angelegten, 3.9 Bettar großen ararifden Centralfaaticule in Rofenbach bei Laibach erzogen. Aus dieser Saatschule sind im Herbst und in diesem Frühjahr 1.608.980 Stud Balb= und 18.830 Stud Obft=, jusammen 1.627.810 Stud Baumchen zur Berwendung gelangt. Abgesehen von biefen Bflanzenabgaben wurden bie Aufforstungen und Anpflanzungen mehrfeitig, hauptfachlich auf bem Rarfte, noch burch Unterftugungen und Bramiirungen in Gelb geforbert. Die vielfeitigen Rachfragen nach Baumpflangen laffen erkennen, daß es an bem guten Billen, die Balbcultur zu verbeffern, nicht fehlt.

Der Hild- und Penfionsverein ber ungarischen Landwirthschafts, und Forstbeamten hielt am 18 b. M. seine Generalversammlung, in welcher hinssichtlich des projectirten Bensionsinstituts folgender Beschluß gesaßt wurde: "In Anbetracht, daß dem Pensionsinstitut blos 6 Mitglieder beigetreten sind und daß keine Hoffnung vorhanden ist, das contractlich vereinbarte Minimum von 300 Mitgliedern zu erlangen, beschließt die Generalversammlung, von dem mit der Ersten ungarischen allgemeinen Affecuranzgesellschaft abgeschlossenen Bertrag abzustehen und den Ausschluß anzuweisen, daß er alle seine Sorgsalt dem Hilfsverein zuwende, damit dieser, hinreichend gestärkt, einem eventuell später zu gründenden Pensionsinstitut zur Grundlage dienen könne." — Der Berein zählt 20 gründende, 914 ordentliche und 43 unterstützende Mitglieder; das Vereinsvermögen beträgt 18.110 fl. 43 kr. — Schließlich wurde der Ersten ungarischen allgemeinen Assenzingen, die sie sür das leider nicht zu Stande gekommene Pensionsinstitut gestellt, der Dank der Generalversammlung votirt. — Wir bemerken bei dieser Gelegenheit, daß dem Pensionsinstitut des "Bereeins zur Förderung der Interessen der land» und forswirthschaftlichen Beamten" auch

^{1 &}quot;Br. lanbw. 3tg." vom 8. Juni 1882.

in Ungarn ansafssige Beamte beitreten können, und baß es gewiß erfreulich ware, wenn aus Anlag bes Nichtzustanbekommens bes ungarischen Bereins jenem in Wien recht viele Beamten sich anschließen wurden. "B. 1. 3."

Sportausstellung in Berlin. Am 11. Juli b. 3. wird im Wintergarten bes Central-Hotels in Berlin eine Ausstellung abgehalten werden, beren Zweck die Interessirung des großen Publicums für Sport, die Gewinnung der Mittel zu Sportpreisen und zu sonstiger Förderung des Sport ist. Die Ausstellung wird versuchen, dem deutschen Publicum das geeignete Sportmaterial vorzusühren; die Darstellung des Sportbetriebs wird nur gelegentlich und in kleinem Maßtab beabsichtigt. Die Absteilung I betrifft den Jagde und Schießsport, und zwar: 1. hohe und niedere Jagd, — 2. Hundezucht, Dressur und Wartung. — 3. Tauben-Sport 2c., — Büchsen und Bistolenschießen, Armbrustschien, — 4. Forstcultur(!), — 5. Bekleidung und Musrüstung für Feld und Wald. Abtheilung II betrifft den Pferdesport, Abtheilung III den Wassustung V neue Ersindungen auf allen Gebieten des Sports und des Militärwesens, Abtheilung VI Sport, Kunst, Luxus und Comfort in der Textile, Leders, Holze, Porzellane, Metallindustrie, Abtheilung VII die Sportliteratur.

Land: und forftwirthichaftlicher Unterricht an technischen Sochfculen. Bon einigen technischen Hochschulen ist die Grundung von ordentlichen Lehrstühlen für die Land- und Forstwirthschaft an diesen Anstalten angeregt worden. Dasfelbe Anfinnen hat, wie ber "Wiener Beitung" aus Lemberg geschrieben wird, auch ber galizische Landtag an die Regierung in einem vor zwei Jahren gefaßten Beichluße gestellt. Der Unterrichtsminister hat nun bom principiellen Standpuntte, dem galigifchen Landesausschufe eröffnet, daß, wiewohl das Bedürfnig allgemeiner Renntniffe auf bem Bebiete ber Land- und Forstwirthschaft nicht nur für Chemiker sonbern auch für Ingenieure nicht zu leugnen ist, ce bennoch nicht in bem Brogramm ber technischen Hochschule liege, ben Studirenden eine zur selbstständigen Leitung einer größeren Landwirthichaft ober zur Berwaltung eines großen Grundbesites befähigende atademische Bilbung zu geben. Die Lehre ber Land- und Forstwirthschaft muß somit an ben technischen Bochschulen ben Charafter eines Silfegegenstands behalten. Burbe man eine grundliche Bilbung in biefer Richtung auftreben, fo mußte bei bem gegenwartigen Buftand ber Landwirthichaft ein ahnlicher Lehrapparat wie an ber Sochichule für Bobencultur in Bien geschaffen werben, was mit Rudficht auf die gegenwärtigen finanziellen Berhaltniffe ale unmöglich betrachtet werben muß.

Bebung ber Forftcultur in Italien. Seitens bes toniglich italienischen Aderbau-Ministeriums murben im Fruhjahr 1882 - behufe Forberung ber Balbcultur — fehr ansehnliche Quantitaten von Forstpflangen und forftlichen Gamereien unentgeltlich an Private abgegeben. Es gelangten, nach officiellen Mittheilungen zur Bertheilung: A. Forstliche Samereien: Abies pectinata 5 kg, Acer pseudoplatanus $27k_{g}^{\prime}$, Alnus glutinosa $41k_{g}^{\prime}$, Fraxinus excelsior $30k_{g}^{\prime}$, Eucalyptus amygdalina 0.1 kg, Eucalyptus coccifera 0.1 kg, Eucalyptus globulus 0.3 kg, Eucalyptus Gunnii 0.1 kg, Eucalyptus resinifera 0.1 kg, Eucalyptus resinifera var. red-gum 0.1 kg, Eucalyptus rostrata 0.1 kg (biefe sieben Eucalyptus-Arten mit der speciellen Absicht zu exproben, welche Species für das Klima Italiens sich als am vortheilhaftesten erweise), Picea excelsa $17k_0$, Pinus Laricio $4k_0$, Pinus pinaster $15.5k_0$, Quercus coccinea $2k_{Q}$, Quercus rubra $2k_{Q}$, Robinia pseudacacia $47k_{Q}$, Spartium junceum 9kg, Betula verrucosa 6kg, total 206.4kg; B. Forstpflanzen: Abies pectinata 16.212 Stüd, Aesculus hippocastanum 165 St., Acer campestre 50 St., Acer negundo 765 St., Acer Pseudoplatanus 37.750 St., Ailanthus glandulosa 2000 St., Betula verrucosa 50 St., Castanea vesca 1400 St., Celtis australis

[VIII. Juhrgang.

500 St., Fagus sylvatica 2000 St., Fraxinus excelsior 15.015 St., Quercus robur 16.400 St. Quercus Farnia 4.000 St. Quercus Ilex 1.800 St. Querus suber 600 St., Populus nigra 350 St., Juglans regia 190 St., Larix europaea 250 St., Pinus austriaca 58.625 St., Pinus halepensis 4350 St., Pinus Laricio 7.065 St., Pinus maritima 60.000 St., Pinus sylvestris 4112 St., Picea excelsa 13.900 St., Robinia pseudacacia 43.974 St., Tilia europaea 75 St., Ulmus campestris 15.016 St., total 307.113 St. Forstpflangen.

Beamtenstand der k. ung. Staatsforstverwaltung. Bur Berwaltung der 2,891.055 Katastrasjoch Fläche umfassenden k. ung. Staatsforste sind 541 Forstbeamten und 1550 Diener angestellt, von welchen im Centrum Budapest 1 Landes, oberforstmeister, 2 Oberforstrathe, 1 Forstrath, 2 Oberinspectoren, 1 Taxator, 2 Oberforstmeister, 1 Forstrassender, 1 Korstrath, 2 Sorstgeometer, 4 Oberförster, 2 Forstasspiranten, 1 Forstrechnungsrath, 1 Controlor, 5 Rechnungsbeamten und 1 Rechnungspracticant thätig sind. Dem königl. Forstinspectorat, welches die Aufsicht über die nicht dem Staate gehörigen, also Gemeinder und Privatwälder, führt, sind zugetheist 14 Inspectoren und 14 Unterinspectoren. Alle übrigen Forstbeamten und Diener gehören der externen Berwaltung an. — Außerdem werden noch jährlich beschäftigt durchschnittlich 3000 Personen, theilweise mit regelmäßigen Taglohn und theilweise mit Pensionsrechten, und circa 20.000 Taglöhner.

Waldverwüftung und Waldichut in Auftralien. Gleichwie in den Bereinigten Staaten von Nordamerita, so sind auch auf dem australischen Festland in Folge ber maffenhaft juftromenben Ginwanderung die Balber in ber unverantwortlichften Beife vermuftet worden. Gegenüber ber Regierung erftgenannten Staats, welche erft gang neuerbinge einen gefetlichen Balbichut icheint inauguriren gu wollen, find indeffen die auftralifden Colonialverwaltungen mit großer Energie an's Bert gegangen. Man will nicht nur ben einmal angerichteten Schaben nach Rraften wieber gut machen, sondern auch feine schweren Folgen für die Butunft möglichft abichwächen. Bu diesem Bwed find an geeigneten Berggelanden großartige Baumschulen auf Staatstoften angelegt worben, aus benen bie jungen Baumchen in walbarme Gegenben verpflanzt werden. Bei bieser Gelegenheit hat man auch die überraschende Thatsache festgestellt, daß nordameritanische Balbbaumarten auf australischem Boben beffer gebeiben, ale bie einheimischen, namentlich einen weit schnellern Buche zeigen; in Folge beffen wird die Cultur ersterer mit besonderer Aufmerkamkeit und Sorgfalt betrieben. Belde Bichtigfeit übrigens in Auftralien ber gangen Angelegenheit beigelegt wirb, erhellt aus bem Umftanbe, bag jest feitens der Regierung von Reu-South-Bales eine Forstatabemie gegrundet worben ift, auf welcher junge Leute in allen die rationelle Balbeultur betreffenden Wiffenschaften unterrichtet werden. F. v. T.

Solzhandel und Solzinduftrie. 2 Bom t. ungarischen Minister für Acerbau, Gewerbe und Hanbel wird im Laufe des Sommers Herr Josef Pollat von der Firma Schulz und Pollat zur Bereisung Schwedens und Norwegens belegirt, um die dortigen Berhältnisse bezüglich der Holzproduction, Holzbringung und speciell der Holzindustrie eingehend zu studiren. Schweden und Norwegen besigen bekanntlich die älteste und am höchsten entwickelte Holzindustrie und in jedem Fache derselben mustergiltige Einrichtungen. Ungarische Holzindustrielle können auf diesem Weg über die schwedischen Berhältnisse gute Information erlangen.

Folgen bes ichneelofen Winters 1881/82 im Sochgebirge. Gine auffallenbe Erscheinung in ben hochgelegenen Schlägen bilben heuer die auf großen

¹ Erd. lap. 1882, 4. Beft.

^{2 &}quot;Br. landw. 3tg." vom 24. Juni 1882.

Flächen abgestorbenen, schon von weiter Ferne röthlichgelb erscheinenden Halbsträucher, insbesondere Alpenrose, Beidelbeere, Wachholber, — leider sehr häusig auch 1—20jahrige Fichten, so daß der Waldbesiger nicht unbedeutenden Schaden leidet, zumal in solchen Dertlichkeiten die Bestockung ohnehin meist licht, und jede Pflanze kostbar ift.

Die Ursache ermähnter Erscheinung (es erinnern sich selbst altere Leute nicht, eine berartige je beobachtet zu haben) ift ohne Zweifel ber ganzliche Mangel an Schnee im vorigen Winter. Bemerkenswerth ift, daß die Zirbe gar nicht gelitten hat. A. Leuthner, t. t. Forstverwalter in Sall, Tirol.

Das forstliche Bersuchswesen in Amerita. Nach einem ber Redaction ber "Dester. Monatsschr. f. Forstw." zugegangenen Briefe hat die wissenschaftliche Abtheilung des nationalen Forstcongresses in Cincinnati am Ohio eine Bersammlung ihrer Mitglieder einberusen, welche in der letzten Woche des April tagte. — Als ein hervorragendes Thema für die Berhandlungen dieser Bersammlung amerikanischer Forstbestissener wurde die Einrichtung des Bersuchswesens behufs Beantwortung ungelöster Fachfragen oder Aushellung dunkler Punkte der Wissenschaft und Wirthschaft auf das Programm gesetzt, und dürsen wir hoffen, daß bei dem klaren Blicke der Nordamerikaner sowie bei ihrem entschiedenen Bersolgen eines vorgesteckten Zieles jener Zweck sorstlicher Thätigkeit eine entsprechende Begründung und Pflege sinden wird.

Jagdgefetgebung in Belgien. Die belgischen Kammern haben soeben ein neues Geset über die Ausübung der Jagd angenommen, welches nach einigen Richtungen bin unsere Leser interessiren burfte.

Ein Paragraph quaftionirten Gesets gestattet, nach Schluß ber Jagb an sammtlichen öffentlichen Bertaufsstellen jedes Wildpret, welches gesetzliche Schonzeit genießt, mit Beschlag zu belegen und zu confisciren. Dies tann sogar bei Privatpersonen geschehen, sobald feststeht, daß diese das Wildpret nur zum Berschleißen bei sich ausbewahren. Während der Schonzeit ist es untersagt, aus dem Aussland im Inland vorkommende Wildsorten zu importiren.

Der Preis für die lösung eines Waffenscheins (permis de port d'armes) beträgt, abgesehen von noch weiter zu erhebenden Provincial- und Communalabgaben, 35 Francs, welche in die Staatscaffe fließen. Gleichviel zu welcher Jahreszeit dieser Jagdschein auch gelöst sein mag, so hat er doch stets nur Giltigkeit vom 1. Juli des Jahres an, in welchem er ausgestellt wird, die zum 30. August des darauf solgenden. Um Umgehungen dieses Gesetzes vorzubeugen, wird die Farbe des Jagdspasses alle Jahre geändert. — Für Parforces und Hetziagden mit Windhunden ist außerdem ein besonderer Erlaubnißschein für 100 Francs erforderlich.

Berechtigung der Jagdbefitzer zum kilvweisen Verkauf von Wild.² Die t. t. Bezirkshauptmannschaft in Amstetten hat an die Handels, und Gewerbetammer in Wien die Anfrage gerichtet, ob Grundbesitzer, beziehungsweise deren Forstamter berechtigt seien, das Fleisch des in ihrem Jagdbereiche erlegten Wildes auch kiloweise zu verkaufen. Diese Anfrage wurde mit Benützung eines vom Wiener Magistrate eingeholten diesbezüglichen Gutachtens dahin beantwortet, daß nach dem Gestz zur Ausübung der Jagdbarkeit berechtigte Grundbesitzer, beziehungsweise deren Forstämter, berechtigt seien, das Fleisch des in ihrem Jagdbereiche erlegten Wildes auch kiloweise zu verkaufen oder auszuschroten. Da das Wild nach § 295 a. b. G. B. ein Bugehör des Waldes beziehungsweise Grundes ist, fällt die Jagd auf dassielbe als Nebengewerbe der forstwirthschaftlichen Broduction nach Art. V. Bunkt a

^{1 &}quot;Baibm." Bb. XIII, Nr. 37.

^{2 &}quot;Br. landw. 3tg." vom 17. Juni 1882.

bes Kundmachungspatents zur Gewerbeordnung vom 20. December 1859 nicht unter die Bestimmungen der letzteren, und es bestehen daher die älteren, auf die Jagd bezüglichen Berordnungen, insoweit sie nicht anderweitig aufgehoben wurden, noch immer in Rechtskraft. Das Gesetz vom 28. Februar 1786, § 1, giebt nun dem Bestitzer eines Wildbanns das Recht, in seinem Jagdgebiet Wild zu fangen oder zu schränkung auf den Bertauf im Großen ausgesprochen wäre. Eine Gewerdsstörung dürfte in diesem Borgang umsoweniger zu erblicken sein, als die Fleischhauer auf dem slachen Land Wild gewöhnlich nicht ausschroten und eigene Wildprethändler dort auch nicht bestehen. Borausgesetzt wird jedoch, daß der in Rede stehende Berkauf von Wildpret unter strenger Beobachtung der geltenden Markt- und Sanitätspolizeisvorschriften stattsinde, und daß derselbe nicht die Form eines regulären, gewerdsmäßig betriebenen Wildprethandels annehme, in welch' letzterem Fall die Erwerdssteuerpssicht eintreten würde.

Der zweite öfterreichische Fischereitag wurde am 29. und 30. April d. 3. abgehalten. Auf der Tagesordnung der Berhandlungen ftanden folgende michtige Fragen:

1. Welche Principien wären dem Reichsegeset über Binnensischerei zu Grunde zu legen?

2. 3st die Errichtung von staatlichen Fischzuchtanstalten wünschenswerth oder die Unterstützung solcher Privatanstalten aus öffentlichen Mitteln vorziehen?

3. In welcher Richtung und nach welchen Gesichtspunkten ware die österreichische Binnenssischerei durch Bereinbarung mit anderen Staaten zu fördern?

4. In welcher Weise kann und soll ein einheitliches Zusammenwirken aller österreichischen Fischereivereine erzielt werden?

Junge Suchen. Der sehr rührige oberösterreichische Fischereiverein, welcher so Manches schon zum allgemeinen Besten bes Fischereiwesens gethan hat, schreitet rüstig auf seiner Bahn vorwärts. In neuester Zeit hat er auch damit begonnen, sich ber so sehr im Argen liegenden Huchenzucht anzunehmen. In seiner Brutanstalt in St. Beter bei Ziglau hat er im verstoffenen Frühjahr circa 60.000 Huchen erbrütet. Am 11. Mai wurden die jungen Fische nicht weit von der Traunmundung eingeset.

Rrainischer Fischereiverein in Laibach. Der Krainische Fischereiverein in Laibach, gegründet im Jahr 1880, hat seinen ersten Jahresbericht für 1881 im Druck erscheinen lassen. Der Bericht enthält hauptsächlich die Geschichte der Entstehung des jungen Bereins und giebt über dessen bisherige Thätigkeit Aufschluß. Beigefügt ist eine Uebersicht der Bestrebungen, welche in zehn kleineren Fischbrutanstalten Krains auf dem Gebiet der künstlichen Fischzucht entwickelt wurden. Zur Züchtung gelangten dort hauptsächlich Saiblinge und Bachsorellen, daneben auch Seesorellen und die im Ibriassuchten kanomijabache vorkommenden Abarten der sübeuropäischen und italienischen Bachsorelle.

Allgemeiner beutscher Jagbichntverein. Der gelegentlich ber in Seibelberg am 28. Mai b. 3. abgehaltenen achten Generalversammlung bieses Bereins vorgelegte Rechenschaftsbericht constatirt einen bedeutenden Zuwachs an Bereinsmitgliedern (778 Mitglieder mehr gegen das Borjahr) und überhaupt einen sehr günstigen Stand der pecuniaren Berhältnisse des Bereins, so daß der Antrag gestellt werden konnte, die Summe von 7000 Mark als Reservesond in der Centralcasse zu belassen. Die meisten Mitglieder sind neu zugegangen in den Provinzen Pommern (133) und Sachsen (138).

^{1 &}quot;Baibmanne Beil" vom 1. Juni 1882.

^{2 ,,}Baier. Fifcherei-Btg." VII. Jahrg. Rr. 9.

Staatsprüfungen in Krain. Laut Kundmachung der k. k. Landesregierung für Krain vom 2. Juni d. 3. sind die nach Borschrift der Ministerialverordnung vom 16. Januar 1850, R. G. Bl. Nr. 63, documentirten Gesuche um Zulassung zu der Staatsprüfung für selbstständige Forstwirthe sowie zu jener für das Forstschung, zugleich technische Hilfspersonal im Jahre 1882 dis längstens 15. Juli d. 3. im Wege der betreffenden politischen Bezirksbehörde dei der k. k. Landesregierung in Laibach einzubringen. — In dem Gesuche ist besonders anzugeben, ob die Candidaten auch aus dem Jagdwesen und den Jagdgesetzen geprüft werden wollen.

Nenes Palais bes Aderbau-Minifteriums. Das Aderbau-Minifterium beabsichtigt, von dem Erlöse des kurzlich an eine Bersicherungsgesellschaft um den Betrag von 500.000 fl. veräußerten Hauses am Rubolfsplatz einen modernen Reubau aufzuführen und soll zu diesem Behuf einen günstig gelegenen Bauplatz auf den Stadterweiterungsgründen nächst der Botivkirche bereits käuslich erworben haben. Der beabsichtigte Neubau soll unmittelbar nach erfolgter Zustimmung beider Häuser des Reichsraths in Angriff genommen und im nächsten Jahr vollendet werden. Die Zustimmung des Abgeordnetenhauses ift am 24. b. M. bereits erfolgt.

Rorbstechtichule in Proveis. (Tyrol.) Diese im Mai 1881 eröffnete Schule wurde vom t. t. Handelsministerium über Einschreiten des landwirthschaftlichen Bereines gegründet, dessen Eurator, Herr F. X. Mitterer, zur Erhaltung der Anstalt bedeutende Opfer gebracht hat. Die Schule zählt gegenwärtig eilf Schüler, welche vom Borarbeiter Josef Gamper unterrichtet werden. Das Absatzeit für diese Industrie, welche allseitige Anerkennung sindet, ist Meran, Bozen, Klagenfurt und Brag.

Radelhahn. Dberhalb bes Hundsmeierhofs am Dobratsch wurde ein prachtvolles Exemplar eines Radelhahns geschossen. Derfelbe hat die Größe eines Auerhahnes, wiegt 2·42 Kilogramm und mißt vom Schnabel bis zum Ende bes Stoßes 77cm. Kopf, Hals und Brust sind schwarz und violett glänzend, die Flügel mit den weißen Federn denen des Schilbhahns gleich, Schnabel schwarz, die Stoßsedern kurz und beinahe etwas gebogen, mehr den Schilbhahnsedern, als den Auerhahnsedern ähnlich, während der Flaumenstoß dem eines prachtvollen Auershahns gleicht. Die starten rothen Kämme sind die des Schilbhahns.

Luchsjagden.4 Seit längerer Zeit richten mehrere Luchse in den dubnitzer Jagdrevieren bedeutende Berwüstungen an. Endlich ift einem Heger gelungen, ein Luchsweibchen zu erlegen. Dasselbe war ein altes, starkes Exemplar, maß von der Schnauze
bis zur Schwanzspitze 1.1m, in der Höhe 56cm und wog unaufgebrochen 16.5 Rilos
gramm. Nach dem Ausbrechen fand man zwei schon vollständig ausgetragene Junge
von 20cm Länge.

Der Riefe der bentschen Gichen. Die sogenannte Franzoseneiche bei Naumburg in Thüringen, unter beren Schatten Napoleon I. auf seiner Flucht nach der Bollerschlacht bei Leipzig ausruhte, ist, wie die "Ztschr. d. deutsch. Fstbeamt." mittheilt, Mitte April d. J. zum Fall gekommen. Der mächtige Stamm, "der so manchen Sturm erlebt", hat im Mittel einen Durchmesser von $1^1/2^m$, wog 270 Centner und war auf einer Länge von 20 Fuß kerngesund und fast ganz astrein. Sein Alter wurde auf 450-475 Jahre geschätzt.

^{1 &}quot;Br. lanbw. 3tg. vom 27. Mai 1882.

^{3 &}quot;Ditth. b. techn. Gewerbemuf.", III. Jahrg., Rr. 29.

^{3 &}quot;Baibmanne Beil" vom 1. Dai 1882.

^{4 &}quot;Baidmanne Beil" vom 1. Juni 1882.

Commissionelle Besichtigung der neu aufgeforsteten Karftflächen bei Zengg. Se. Exc. der Banus von Croatien, Graf Pejacevic, nahm gelegentlich seiner letten Landesbereisung am 14. Juni auch die neu aufgeforsteten Karstslächen bei Bengg und die sonstigen am bortigen Karste mit ben Grenzinvestirungsfondsmitteln durchgeführten Arbeiten in Augenschein, zu welchem Zweck Seine Excellenz nach Zengg eine eigene fachmännische Commission berusen hatte, an welcher sich als Experten auch Herren t. t. Obersorstrath Johann Salzer aus Wien und t. Forstinspector Miho Brbanic aus Agram betheiligten. Befanntlich besteht zu Zengg ein eigenes Karstaussorstungsinspectorat, bessen Leitung herrn Obersörster Malbohan seinerzeit übertragen wurde.

Wälber in New-Fonnbland. In dem Maße, als die Borarbeiten zur Newfoundländischen Querbahn weiter in das noch so wenig bekannte Innere der Insel vordringen, erweitert sich auch das Gebiet der prächtig bestandenen Rutholzwaldungen, welches man früher für viel kleiner gehalten hat. Die Unternehmer des erwähnten Eisenbahnbaus haben die Lieferung von siebenhunderttausend Schwellen vergeben, welche fast ausschließlich aus jenen Wäldern werden entnommen werden können, die die projectirte Linie durchschneidet.

Baumwärtercurs. Im August bieses Jahres wird an der Landesaderdauschule Ritlhof, Station Rettingsborf der Kremserthalbahn in Oberösterreich, ein Baumwärtercurs abgehalten werden. Das t. t. Aderbau-Ministerium hat zur Bestreitung der Kosten eine Staatssubvention bewilligt, aus welcher ein Betrag von 150 Francs zu Stipendien bestimmt ist.

Die X. Versammlung bes Bereins Medlenburgischer Forstwirthe wird den 7. und 8. Juli d. 3. in Waren stattsinden. Die Tagesordnung enthält unter Anderm die Debattirung folgender Tagesfragen: Ueber Holzpreise und was dieselben beeinflußt, — über das Antheeren der Nadelholzculturen als Schutz gegen Wildverdiß. Am 8. Juli soll eine Excursion in die Stadtsorste unternommen werden.

Vogelschut. Wie die "B. I. Z." berichtet, wurde der wiener Magistrat von der niederösterreichischen Statthalterei beauftragt, das Geset über den Bogelschut im Frühling zu republiciren und mit Rücksicht auf die Bortheile, welche die Singvögel der Landwirthschaft gewähren, mit den strengsten Strafen gegen das Einfangen und den Berkauf der Singvögel vorzugehen.

Fischereigeset für Galizien. Die Regierung fündigte dem galizischen Landesausschusse die Borlage des Entwurfs eines Landessischereigesetzes für die nächste Session des Landtages an.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: F. Fiscali, Director ber Forftlehranstalt zu Weißwasser und gräslich Woldstein'scher Forstrath, den Orden der eisernen Krone III. Classe; — R. Heirowsky, fürstlich Schwarzenberg'scher Forstmeister in Muxau, das Ritterkreuz des Franz Josessordens; — G. D. Annold, t. t. Förster in Werfen, die dem herzoglich Anhalt'ichen Hausorden Albrecht des Bären affilierte goldene Medaille; — Poisl, Förster in Kunstadt, das filberne Berdienstreuz mit der Krone.

Ungarn: Gabriel Freiher v, Remeny, f. ungarifder Minifter für Aderbau, Gewerbe und Sandel, bas Großtreuz bes t. ferbifden Talowa-Orbens.

Breugen: Rapfer, Oberforfter in Grund, ben rothen Ablerorben IV. Claffe (bei feiner Benfionirung); - Bierolb, Forficaffenrendant in Tempelburg, Regierungsbegirt Colin,

den Kronenorden IV. Claffe; — Scheibemantel, Oberforfter in Tornau, Regierungsbezirk Merfeburg, ben rothen Ablerorden III. Claffe mit ber Schleife.

Baiern: Dr. C. Harz, Professor an ber t. Centralthierarzneischule in München, welcher über bie Arebszucht eingehende Untersuchungen gepflogen und veröffentlicht hat, erhielt hierfür von ber Société d'acclimation in Paris einen Preis von 500 Francs.

Sachfen: M. F. Funte, Forftinspector im bresbner Revier, bas Ritterfreuz II. Claffe vom Albrechtsorden; — R. J. Scherffig, Forftmeifter in Augustusburg, bas Ritterfreuz II. Claffe bes Berbienftordens; — F. A. Zimmer, Forstinspector in Morithurg, bas Ritterfreuz II. Claffe vom Albrechtsorben.

Ernaunt, bez. beförbert. Defterreich: Dr. A. v. Eccher, Abministrationssecretär bei ber f. f. Forst- und Domänendirection in Innsbruck, zum Abministrationsrath daselbst; — 3. Kerschbaumer, k. k. Förster in Milstadt, zum k. t. Oberförster daselbst; — 2. Siedler, k. k. Förster in Offensee, zum k. k. Oberförster daselbst; — 2. Schmölz, k. t. Förster in Mürzzuschlag, zum k. k. Oberförster daselbst; — F. Kitter v. Leipert, k. t. Forstassissent und provisorischer Forstantsseiter in Serajewo, zum k. t. Förster in Loqua, Küstenland; — F. Wang, k. k. Forsteleve bei der Direction in Salzburg, zum k. t. Forstassissenten daselbst; — F. Manzano, k. k. Forsteleve bei der Direction in Görz, zum k. k. Forstalsstenten daselbst; — J. Dochleitner, k. k. Forsteleve bei der Direction in Innsbruck, zum k. k. Forstalsstenten bei der Direction Görz.

Ungarn: F. Bittal, f. ungarifder Forftrath, jum Forftbirector ber marmaros-fzigeter Forstbirection; — A. Almassy de Szent-Anna, t. ungarischer Forstmeister, zum Obersorsmeister im t. ungarischen Ministerium für Landwirthschaft, Gewerbe und Handel; — J. Girfit, t. ungarifcher Sectionerath, befinitiv jum Leiter ber tlaufenburger Forftbirection ; — R. Scholcz f. ungarifcher Sectionerath, befinitiv jum Leiter ber neufohler Forftbirection; — R. Rlipunovegth, f. ungarifder Sectionerath, befinitiv jum Leiter des nagy banyaer Oberforftamte; - R. Roffanbi, t. ungarifder Forftmeifter, jum Oberforftmeifter beim lipto-ujvarer Dberforftamt; - Dt. Sablely, t. ungarifder Brofeffor bes Forftwefens und fubfituirter Oberforftmeifter, jum Oberforftmeifter beim lippaer Oberforftamt; - 3. Santos, f. unga, sifcher Forftmeifter, jum Forftrath in ber Forftfection des t. ungarischen Minifterums für Landwirthichaft, Gewerbe und handel; — A. Scheint, t. ungarifcher Biceforfibirector, jum Forftrath der lugofer t. ungarifchen Korftbirection; — A. Lanto, jum Forftmeifter beim weizner Bisthum; — G. Samit, zum Forstmeister ber Stadt Dobschau; — R. Simluszth, t. ungarifcher Forftsecretar, jum Forftinspector; - A. Solti, f. ungarifcher Forftsecretar, jum Forftinspector; — F. Bobutinety, jum t. ungarischen Rataftralichätzungecommiffär für ben agramer Bezirt; — B. Reichnera, jum t. ungarischen Rataftralersatichätzungscommiffär in Tyrnau; — 3. Belh, G. Schreder, 3. Sümegh und St. Zachar, zu Korsteinrichtungsaspiranten der fürftlich Eszterbazi'iden Curatelvermaltung.

Breußen: Schmiedel, Forstmeister in Königsberg, zum Oberforstmeister und Mitbirigenten der Regierungsabtheilung für Domänen und Forste; — Bublit, Oberförstercandibat, zum Oberförster in Baice, mit dem Amtssit in Klein-Krebbel; — Dreßler, Oberförstercandibat und Secondelieutenant beim reitenden Feldiggercorps, zum Oberförster in Braet; — Dedmann, Forstmeister in Königsberg, zum Oberforstmeister und Mitbirigent einer Regierungsabtheilung für Domänen und Forste; — Bublit, hilfsarbeiter bei der Regierung in Bosen, Oberförstercandibat, zum Oberförster in Klein-Krebbel, Regierungsbezirt Bosen; — Dreger, Oberförstercandibat, zum Oberförster in Zerrin, Regierungsbezirt Eöslin; — Paulus. Oberförstercandibat, zum Oberförster nach Oberems, Regierungsbezirt Biesbaden; — Binter, t. Oberförster in Bissch, Elsaß-Lothringen, zum Oberförster für den preußischen Staatsdienst in Braubach, mit dem Amtssit Niederlahnstein, Regierungsbezirt Biesbaden; — Wiroth, Oberförstercandidat, zum Oberförster in Castellann, Regierungsbezirt Ebiesutgsbezirt Coblenz.

Baiern: Ganghofer, Oberforstrath, jum Minifterialrath im Staatsministerium ber Finanzen; — v. Sogle, Affiftent im Forfibureau in Augsburg, jum Oberförfter in Biebrach. jell; — Rafcher, Affiftent in Bunfiedel, jum Oberförfter in Altenbach; — Rofenbed,

Affiftent in Ipsheim, jum Revierförster in Rottenstein; — Schäffer, Forfigehilfe in Dain, jum Affistenten in Bunfiebel; — Schufter, Forfigehilfe in Aurach, jum Affistenten in Ipsheim.

Sachsen: M. Neumeifter, Forstingenieur, zum zweiten forftlichen Professor in Tharand und zum Berwalter bes tharander Forstreviers; — A. R. F. v. Römer, Förster im Revier Reuftabt, Forstbezirl Schandau, zum Berwalter in Elster, Forstbezirl Auerbach; — Th. A. Grohmann, Oberförstercandibat, zum Förster in hinterhermsborf, Forstbezirl Schandau; — T. R. hahn, Oberförstercandibat, zum Förster in Neuftabt.

Burttemberg: Muller, Rangleihilfsarbeiter ber Forftbirection, jum Forftamtsaffiftenten in Bwiefalten; — Schlette, Revieramtsaffiftent, jum Forftamtsaffiftenten in Soflingen.

Berfett. Defterreich: B. Raufder, t. t. Oberförfter, von Sbria nach Gorg; -

Breußen: Nobiling, Oberforstmeister, nach Trier; — Schmiedel, Oberforstmeister nach Minden; — Schult, Oberforstmeister, von Minden nach Magdeburg; — Ballenberg, Oberforstmeister, von Trier nach Marienwerder; — Bolff, Oberforstmeister, nach Cobleng-Simmern; — happe, Oberförster, von Klein-Krebbel, Regierungsbezirk Bosen, nach Billows-heibe, Regierungsbezirk Marienwerder; — Logefeil, Oberförster, von Zerrin nach Kehrberg, Regierungsbezirk Stettin; — Billich, Oberförster, von Kehrberg nach Lingen, Hannover; — Müller, Oberforstmeister, von Königsberg nach Merseburg; — Bismann, Oberförster, von Bödeden nach Sprakensehl, Hannover; — Oftenborff, Oberförster, von Oschersleben nach Friedeburg; — v. Seelstrang, Oberförster in Langerwehe, nach Oschersleben, mit dem Amtssit Magdeburg.

Baiern: Schulze, Forftmeister, vom Regierungssorstbureau Munchen in bas Miniflerialforstbureau; — Ropp, Oberförster, von Altenbach nach Kirchbach.

Benfionirt. Breußen: Blantenburg, Oberforstmeister in Marienwerder; — v. Rleift, Oberforstmeister bei ber t. Regierung in Magbeburg; — Tramnit, Oberforstmeister in Merseburg; — Jasse, Oberförster in hameln, hannover; — Maseberg, Oberförster in Lingen, hannover; — Regler, Oberförster in Braet, Regierungsbezirg Bosen; — Rautenberg, Oberförster in Bolle, hannover.

Baiern: Reindl, Forfimeifter in Remnath; - Beenard, Oberförfter in Zweibruden; BBagner, Oberförfter in Reuenforg.

Geftorben. Defterreich: L. Schmiedl, fürftlich Loblowit'icher Oberförfter in Benfion, Geschäftsleiter bes böhmischen Forstvereins, Rebacteur ber "Bereinsschrift für Forft-, Jagbund Naturtunde; — A. Boh, t. t. Oberförfter in Alt-Sandez, Galizien.

Ungarn: 3. 3ambrid und A. Bartha, foniglich ungarifde Forfter.

Breugen: Meier, Forstmeifter in Cobleng-Simmern; — Claufine, Oberförfter in Spratenfehl, Sannover; — Raven, Oberförfter in Saupart, Sannover.

Baiern: Schindler, Forftmeifter in Reuftabt a. D.; - Rolb, Oberförfter in Biebrachzell. Sadfen: 3. C. Nicolaus, Oberförfter in Flögberg, Forftbegirt Grimma.

Burttemberg: L. v. Brecht, t. wurttembergischer Forftbirectionsprafibent außer Dienft, in Stuttgart.

Briefkaften.

hrn. G. G. in D.: Die befte Austunft erhalten Sie von der f. f. meteorologifchen Anftalt in Wien.

orn. M. S. in St. M. b. D.: Beften Dant und freundlichften Gruß!

Frn. Dr. S. in G. (heff.); — hrn. A. L. in h. (Tir.); — hrn. F. B. in Gr. B. (Ma.); — hrn. G. in L. (Rr.); — hrn. C. v. F. in S. (Bo.); — hrn. Frh. v. B. in B. (R.-Oeft.); hrn. J. B. in C.; — bem verehrlichen Borftand des babischen Forstvereins; — hrn. F. X. R. in R.; — bem verehrlichen Borftand des Bereins medlenburgischer Forstwirthe; — hrn. A. S. in B. (Bö.); — der verehrlichen Geschäftsleitung der X. Bersammlung beutscher Forstmänner: Berbindlichften Dant!

Abreffe ber Rebaction: f. f. o. ö. Brof. G. hempel, Wien, Baring, Sternwarteitrage 67.
Berantwortlicher Redacteur: Guftav Bempel. — Berlag ber k. k. hofbuchhandlung Wilhelm frick. —
R. I. hofbuchbruderei Carl Fromme in Wien.

Centralblatt

für das gesammke Porskwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, Aug.-Sept. 1882.

Achtes=Reuntes Seft.

Studien aus dem Salzkammergute.

Bon

f. f. Forfimeifter G. R. Förfter in Smunden.

XII.

Berbauung ber Triftbache.

Der Schut ber Ufergelande burch zwedmaßig ausgeführte Sicherungsbauten spielt bei allen Triftbachen eine mehr ober minder hervorragende Rolle und es wird wenig Triftstraßen geben, an benen Bauten zum Schut ber seitlichen hänge ober ber Bachsohle entbehrt werben können. Ja es giebt Fälle, in benen Gebirgsbäche, deren Durchsslußprofil einem Triftbetriebe große Schwierigkeiten entgegenstellt, erst durch umfangzeiche Einbauten dem Holztransport dienstbar gemacht werben.

Die Herftellung und Erhaltung solcher Schutbauten erforbert aber stets einen namhaften Auswahl an Material und Arbeit und es ist daher nicht gleichgiltig, ob solche Bauten auf der entsprechenden Stelle, in den technisch richtigen Dimenstonen und mit dem erforderlichen Grad von Standhaftigkeit erbaut worden sind. Neben der richtigen Ausstührung solcher Bauten fällt auch der weiteren Erhaltung dieser Werke eine hervorragende Bedeutung zu, zumal bort, wo mit dem Bestand solcher Schutbauten die

Moglichkeit bee Triftbetriebs in einem innigen Busammenhange fteht.

Betrachten wir ben Zweck dieser Trifibachbauten, wobei wir von einer eigentlichen Trifibarmachung als einem speciellen Falle absehen wollen, so versolgen diese Schutbauten im allgemeinen zweierlei Ziele: entweder soll damit die Geschiebebildung, welche Userangriffen ihre Entstehung verdankt, vermindert werden, wobei gleichzeitig die an die Trifibache angrenzenden Gründe vor einer weiteren Zerstörung bewahrt werden, oder aber, es soll damit das Ablagern der Geschiebe, die lediglich auf die Berwitterung der Gesteinsmassen im Sammels und Durchslußprosil zurückzusühren sind, beseitigt werden, das heißt, es soll die Bildung von Sands und Schotterbanken durch eine Erhöhung der geschiebeschührenden Kraft eines Triftbachs entweder ganzlich oder zum großen Theil unmöglich gemacht werden.

Diefes Streben, bas Ufer und bie Bachsohle zu schützen, die Bilbung von Geschieben auf bas zulässig geringste Maß herabzuführen und die Entstehung von Ablagerungen innerhalb des Bachbetts unmöglich zu machen, kann sowohl durch Querbauten als auch durch Längsbauten erreicht werden, und wir unterscheiden mit Rücksicht auf die Stellung der einzelnen Bauobjecte im Großen und Ganzen drei

hervortretende Thpen, und zwar:

a) Langebauten ober Parallelwerte, die parallel jum Stromftrich gestellt werben,

b) Bauten, die senkrecht ober unter einem andern Winkel gegen ben Stromftrich, von einem Ufer ausgehend, jedoch nicht an das gegenüberliegende reichend, geführt werben, endlich

c) Querbauten, das find Einbauten, die gewöhnlich fentrecht auf den Stromftrich

ju fteben tommen und von einem Ufer jum andern reichen.

Streng genommen find die unter b bezeichneten Objecte, bas find Spornbauten,

nur Uebergangsbauten zu ben Barallelmerten.

Parallelwerke werben entweber zum Schutz einer bedrohten Uferstrecke errichtet, ober aber es wird durch sie der Bach in ein bestimmt begrenztes Profil eingeschlossen, um einerseits bessen Lauf zu regeln und andererseits seine geschiebeführende Kraft zu heben. Wenn mit den Spornbauten die Correction eines Bachlaufs in der Weise erreicht werden soll, daß sich derselbe in Zukunft in einem bestimmt ausgesprochenen Profil fortbewegt, dann müssen je zwei Spornbauten einander so gegenüber gestellt werden, daß das Ende des Sporns, und zwar in der Richtung des Bachbetts, beziehungsweise der sogenannte Kopf des Sporns, auf der normalen Uferlinie zu stehen kommt, und es ist dann die Entsernung je zwei einander gegenüberstehender Spornköpse die künftige normale Profilbreite.

Mit den Parallelwerken wird somit ein directer Uferschutz oder eine bestimmte Profilirung des Bachbetts und damit die Verminderung von Geschiebeablagerungen erzielt, dagegen vermögen diese Bauten eine allfällige Veränderung der Bachsolle nicht hintanzuhalten. Einen Schutz der Bachbettsohle gegen Verwundungen und Ausstollung erreichen wir nur ausschließlich durch Querbauten, und, da Terrains oder Uferbrüche sehr häufig auf eingetretene Veränderungen der Bachsohle zurückzusühren sind, so werden mit den Querbauten auch Uferangriffe behoben, oder es wird die

Entftehungeurfache ju folden Terrainbewegungen befeitigt.

Wenn nun an einem Triftbach Schutbauten in einem größeren Umfang auszuführen sind, ober wenn für eine Theilstrecke desselben durch Barallelwerke ein neues
Brofil geschaffen werden soll, so würde ein großer Fehler begangen, wenn solche Sicherungsobjecte nur von Fall zu Fall, also nur nach Waßgabe des momentanen Bedürfnisse ausgeführt würden, das heißt, wenn diese einzelnen Schutz- oder Regulirungsbauten nicht strenge in den Rahmen eines im Borhinein bestimmten Plans gebaut
werden.

Es soll damit nicht etwa gesagt sein, daß die an einem Triftbach geplanten Corrections= und Schuthauten auch sofort ausgeführt zu werden brauchen, wohl aber müssen alle als nothwendig erkannten Objecte mit Rücksicht auf ihre künftige Stellung, ihre Dimensionen und Einstußnahme in dem zu verfassenden Plane festgestellt sein, so zwar, daß dieser Plan sodann für die folgende successive Aussührung der einzelnen Werke als eine seste und unverrückbare Basis zu gelten hat. Wie dringend die Ausstellung eines allgemeinen Correctionsplans ift, zeigt uns jeder planlos verbaute Triftbach. Wie oft wird nicht zum momentanen Schut einer angegriffenen Uferpartie der Stromstrich durch einen eingebauten Sporn auf das jenseitige User geleitet, um dort einen bereits bestehenden Schuthau zu gefährden ober zu zerstören, weil bei dessen Ausschung auf die neue Stromrichtung nicht Bedacht genommen wurde.

Wie oft sindet man nicht einen Triftbach zwischen Parallelwerken eingeschlossen, wo die Profilweite den örtlichen Berhältnissen nicht entspricht oder in einer Weise wechselt, daß in jener Strecke, wo das Profil zu enge ist, die Bachsoble in bedentlichem Umfang vertieft wird, während die aus dieser Strecke fortgerissenen Schuttmassen schot in der nächsten viel zu breit angelegten Profilstrecke zur Ablagerung kommen. Die Bildung von Schotterbanken in einem verbauten und profilirten Bach sind somit das Zeichen, daß der Correction keine auf Berechnung bastrte Grundlage gegeben wurde, das heißt, daß der Bauausssuhrung keine Berechnung der erforderlichen und zweckmäßigen Profilbreite vorangegangen ist.

Die planlose Berbauung eines Triftbachs hat auch noch ben weiteren und schwerwiegenberen Nachtheil, daß man bei der Ausführung eines Projects nicht in ber Lage ist, schon im Borhinein die Wirkung desselben auch nur mit einer annahernben Sicherheit zu bestimmen; es wird vielmehr erst der Erfolg abgewartet, der dann häusig zu der kostspieligen Erfahrung führt, daß den Bau den nothwendigen Au-

forderungen und ber auf ihn gesetten Boffnung nicht entspricht.

Wie oft muffen nicht solche Bauten von Grund aus erneuert und verändert werden. Ja manche Uferschutzbauten tragen schon bei ihrer Ausführung den Reim der balbigen Bernichtung in sich und es dient dann dem Erbauer als zureichender Trost, wenn er die Zerstörung der planlos ausgeführten Bauten irgend einem Hochwasser zur Last legen kann, während streng genommen die unrichtig gestellten Werke sich gegenseitig selbst den so frühen Untergang bereitet haben.

Durch eine planlose Berbauung der Triftbache wird dem Triftbetrieb stets ein bebeutender und zweckloser Kostenauswand zugelastet, während der Erfolg der einzelnen Objecte durch die zumeist kostenlose Aufflellung eines wohldurchdachten und auf Ershebungen und Berechnungen baftrten Correctionsplans schon im Borhinein bestimmt

und gefichert werben fann.

Weinn ein Correctionsplan für einen Triftbach aufgestellt werben soll, bann muß zunächst erhoben werben, welche Aenberungen in der horizontalen Projection, das ist an der gegenwärtigen Situation und an dem bestehenden Längen- und Quer- profil des Bachs nothwendig sind, wenn das vorgestedte Ziel der geplanten Correction erreicht werden soll.

Im allgemeinen wird ber aufzustellende Plan einer Bachregulirung in bas

Bereich feiner Ermägung und Beachtung zu ziehen haben

a) die gegebenen Befalleverhaltniffe,

b) die gegenwärtige Beite und Tiefe des Bachbette,

c) ben burchschnittlichen und höchsten Bafferftand,

d) bie Gefchiebeführung bei Bochwaffer und endlich

e) die durchschnittliche Abfluggeschwindigkeit.

Handelt es sich beispielsweise nur darum, die einem Bach zugeführten Geschiebe möglichst rasch weiter zu führen, das heißt Ablagerungen zu vermeiden, dann mussen die auszusührenden Bauten in erster Linie auf die Hebung der Schiebkraft des Wassers hinzielen und es muß das Gesälle des Bachs durch Kürzung seines Laufs erhöht, oder die Geschwindigkeit und damit die Gewalt des Wassers durch eine entsprechende

Einengung bes Querprofils angestrebt werben.

Bei ber planmäßigen Feststellung bes fünftigen Laufs eines zu regelnben Bachs werben wohl zunächst die verfügbaren Mittel und ber eigentliche Zweck der Correction maßgebend sein, ber lettere beshalb, weil bei einem wichtigen Triftbach eine sorgfältige Durchsührung und ber bamit verbundene größere Auswand mehr gerechtsertigt erscheinen wird. Es liegt auf der Hand, daß eine Bachregulirung einen verhältnißmäßig geringen Auswand erheischen wird, wenn sich das neu zu schaffende Bachbett
an die Linien des alten Wasserlaufs möglichst anschließen kann. Nebst den sinanziellen Rüchsichten im Augemeinen muß auch den localen Terrainverhältnissen und
ber Beschaffenheit des Untergrunds bei Bestimmung der künftigen Bachlinien im
Speciellen Rechnung getragen werden.

Bas bas Langenprofil anbelangt, so werben in ben meiften Fallen Quersbauten zur Festigung ber Bachsohle und ber seitlichen Parallelwerte hinreichen, basgegen liegt ber Schwerpuntt einer zwedmagigen Bachregulirung in ber richtigen Berechs

nung bes zu ichaffenben Durchfluß= ober Querprofils.

Mit ber richtigen und entsprechenden Bestimmung des kunftigen Querprofils steht der Gesammterfolg der Regulirungsbauten in innigem Zusammenhange. Ein enges Profil vermag entweder die Massen eines Hochwassers nicht zu sassen oder vermehrt die Schiebtraft des Wassers in einem so hohen Grad, daß dadurch eine fortgesetzte Tieferlegung des Bachbetts und damit eine Gefährdung der seitlichen Parallelwerte zu befürchten steht, während wieder in einem zu weiten Profil Gesschiedeablagerungen stattsinden muffen, wodurch gerade das herbeigeführt wird, was durch die Correction beseitigt werden soll.

Den Dimenftonsbestimmungen eines Querprofils muffen möglichft genaue Erhebungen ber Durchflugmaffen bes höchften Bafferftanbs vorangeben, bas beißt, es muß der Querschnitt bes Waffers bei bem höchsten Wafferstand, und die mittlere Abfluß-

geschwindigfeit, an dem zu verbauenden Bache erhoben werden.

Der Querschnitt ber Wassersläche wird aus bem höchsten Wasserstand bes Bachs gefunden und ist der lettere nicht bekannt ober nicht verläßlich, dann muß zu ber Berechnung ber Durchslußmassen aus bekannten Niederschlagsmessungen gegriffen werben.

Bu ber Berechnung ber mittleren Abflußgeschwindigkeit bedient man fich ber gewöhnlichen Beschwindigfeiteformel, die jedoch noch mit einem Coefficienten multiplicirt werben muß, benn bie Erfahrung lehrt, daß fich bei fteigenbem Befalle in einem fteinigen und geschiebeführenden Bach unterhalb einzelner festgelegter Steine und eingerollter Feleftude ober hinter festgelagerten Gefchiebemaffen balb größere balb fleinere Absturze bilben, bie im Berein mit bem in Bewegung befindlichen Gefchiebe einen Theil ber Stoffraft bes Baffers fortmahrend aufheben. Befannterweife flieft ein mit Sand und Schlamm gefättigtes Wasser weit trager als ein reines Bachwasser. In ben jahlreichen hinberniffen, die ein fließendes Waffer in einem Bach überwinden muß, liegt ber Grund bafür, daß die Geschwindigkeit eines Bache niemals berjenigen gleichkommt, welche ein freifallender Körper in der ersten Secunde erreicht. Ueberhaupt nimmt die Baffergeschwindigkeit unter fonft gleichen Berhaltniffen schon wegen ber Reibung ber einzelnen Bafferatome unter fich mit dem fteigenden Gefalle nicht in gleichem Dag zu. Diese Differeng foll nun baburch ausgeglichen werben, bag bie fonft gleichbleibende Befchwindigkeiteformel mit einem auf Meffungsergebniffen berubenden Coefficienten verfeben wird.

Für die Berechnung ber Ausslußgeschwindigkeit haben wir mehrere Formeln, aber trot der eingehendsten und mühsamsten Bersuche gelehrter und ersahrener Hobrostechniker ist es noch nicht gelungen, die Theorie beziehungsweise das Gesetz der Gesschwindigkeit des Wasserabstusses in den Gebirgsbächen durch eine mathematische

Formel für alle vorkommenden Fälle richtig und praktifch auszudruden.

Da ber Forstwirth bei ber Berbauung seiner Triftbache die erforderliche Profilbreite zu ermitteln gezwungen ift, so sollen hier die bekanntesten Geschwindigkeitssformeln in Kurze besprochen werden.

1. Die Formel von Entelwein.

Entelwein empfiehlt für die Berechnung der Abslußgeschwindigkeit die Formel $\mathbf{v}=\mathbf{c}$ $\boxed{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{p}}.\mathbf{s}}$, oder $\mathbf{c}=\boxed{\frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{r}.\mathbf{s}}}$, in welcher \mathbf{v} die mittlere Wassergeschwindigkeit, \mathbf{a} der Wasserquerschnitt, \mathbf{p} der von dem Wasser benetzte Umfang des Querprosits, \mathbf{s} das Gefälle einer meterlangen Bachstrecke, \mathbf{c} der Ersahrungscoefficient und $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{p}}$ der sogenannte mittlere Radius \mathbf{r} , das ist der Quotient aus der Fläche des Wasserprosits durch den benetzten Umfang, bedeutet.

In biefer Formel wird die Anwendung eines gleichen Coefficienten für alle möglichen Fälle vorgeschrieben; so benutte beispielsweise Entelwein den auf rheinkandisches Fußmaß berechneten Coefficienten 90.9, Boltmann 92.3 und Brahms 97.6. Dieser Umstand, beziehungsweise die Benutung eines gleichen Coefficienten ohne Rücksicht der jeweiligen Berhältniffe, ist Ursache, daß diese Formel den an sie gestellten Anforderungen nicht entsprechen kann, weil, wie spätere Untersuchungen gezeigt haben, dieser Coefficient kein constanter, sondern ein veränderlicher Werth ist. Die Anwendung der Cytelwein'schen Formel gestattet somit keine genaue und verläßliche Ermittlung der Abslufgeschwindigkeit.

2. Die Formel von Beigbach und be Brony.

In dem im Jahre 1804 erschienenen "Recherches physico-mathematiques sur la théorie des eaux convantes" empsiehlt Pront für die Berechnung der Absuß-

geschwindigkeit die Formel für das metrische Maß grs = 0.00093.v + 0.00266.v2 ober v = 1 0.03 + 3688.rs - 0.175, wobei g bie Befchleunigung ber Schwere bebeutet und gleich 9.8088m angenommen wurde. r ift ber mittlere Rabius, wie in ber Entelwein'ichen Formel, und s bas Befälle einer meterlangen Strede.

In der Formel von de Bronn variiren die Coefficienten mit den Geschwinbigfeiten bes Baffere und ba bie mit biefer Formel erzielten Berechnungerefultate bon jenen mit ber Entelwein'ichen Formel nur unbebeutenb abweichen, fo ift auch diefe Formel mit ben gleichen Fehlern behaftet.

3. Die Formel von Gaudler.

In einer der Akademie der Wissenschaften in Baris vorgelegten Abhandlung: "Etudes theoriques et pratiques sur l'ecoulement et le mouvement des eaux" ftellt Th. Gauckler, Ingenieur des ponts et chaussées et des travaux du Rhin à Colmar folgende neue Formel fur die Berechnung ber mittleren Abfluggefchwindigteit auf, und zwar für Befalle über 0.0007

$$\sqrt[4]{v} = \beta \sqrt[4]{r} \cdot \sqrt[4]{s}$$
 ober $v = \beta^4 \sqrt[4]{r^4 \cdot s}$.

Baudler berechnet auf ber Grundlage von Bergleichungen mit ben Deffungs= refultaten von Darch und Bazin, Dubuat, Woltmann, Brünings, Baumgarten, Poiree, Emmery und Leveille die Werthe von a und B für verschiebene Brofile.

Der schweizer Ingenieur Rutter hat diese Berthe sammt einer Coefficientenscala auf bas ichweizer Dag umgerechnet und wir verweisen auf seinen Bericht über die neuen Theorien der Bewegung des Wassers in Flüssen und Canalen von Darch und Bazin und von humphrene und Abbot.

4. Die Formel von humphrene und Abbot.

Die von den amerikanischen Ingenieuren aufgestellten und vom Ingenieur Rutter in schweizer Dag umgerechnete Geschwindigkeitsformel lautet:

$$\left[\sqrt{\frac{0.008229 \cdot b + \sqrt{209.06 \, r' \, \sqrt{5}}}{0.008229 \cdot b + \sqrt{209.06 \, r' \, \sqrt{5}}} - 0.090716 \, \sqrt{b}}\right]^{2}$$

Bafferspiegelbreite, a ben Bafferquerichnitt und p ben bom Baffer benetten Umfang bebeutet.

Die etwas ichwerfallige Formel wurde von Grabenau burch hinweglaffung ber fleinen Werthe auf die Form $v = c \sqrt{r' \sqrt{s}}$ oder $v = c \sqrt{r'} \cdot \sqrt{s}$ vereinfacht und lautet in Worten: "bie mittlere Abfluggeschwindigkeit ift bas Product ber Quabratwurzel des durch den ganzen Umfang des Bafferprofils bivibirten Flacheninhalts besfelben und ber vierten Burgel bes Gefalls, multiplicirt mit einem Erfahrungecoefficienten.

5. Die Formel von Darch und Bagin.

Die französischen Ingenieure Darch und Bazin haben an einem künstlich hergestellten Baffercanal von 2m Breite, 1m Tiefe und circa 600m Lange Meffungen und Berechnungen über die Abfluggeschwindigkeit, und, ba gleichzeitig der Bersuchecanal aus verschiebenen Brofilen aufammengefett mar, auch unter Ginem über ben Einflug ber Brofileform und Befchaffenheit angeftellt. Darch und Bagin gelangten bei ihren Beobachtungen' ju ben Schluffolgerungen:

^{1 &}quot;Recherches hydrauliques" von Darch und Bagin, 1865.

a) daß die halbtreisformige Profilsform für ben Bafferabfluß am gunftigften ift,

b) bag ber allgemeine Ginfluß ber Form eines Bachprofils ein mehr untergeords neter ift und

c) daß die der Rechnung zu unterstellenden Coefficienten nicht nach der Geschwinbigkeit des Wassers, sondern nach der mittleren Wassertiefe und nach der Be-

Schaffenheit ber Profile variiren.

Es ist baher zum Theil die Form, vorwiegend aber die Beschaffenheit der Wände und der Bachschle eines Gerinns von großem Einfluße auf die Bewegung des Wassers, welchen Einfluß Darch schon bei den gewöhnlichen Wasserleitungs-röhren beobachtet hat, während Dubuat in seinem "Principes de hydraulique" hervorhebt, daß er teine Aenderung in der Bewegung bemerkt habe, wenn Wasser über verschiedene Gegenstände und Erdarten floß.

Der von Darcy und Bazin berechnete Geschwindigfeitscoefficient schwankt zwischen 5 und 160, während die amerikanischen Ingenieure humphrens und Abbot bei ihren Bersuchen, die sie in gleicher Weise wie Darch und Bazin am Mississippisstrom und seinen großen Nebenfluffen anstellten, Coefficienten dis 256 gefunden haben. Diese bedeutenden Abweichungen zwischen den in Frankreich und Amerika ausgesührten Untersuchungen und den hieraus berechneten Coefficienten sind wohl dem Umstand zuzuschreiben, daß die Bersuche unter so höchst verschiedenen Berhältniffen angestellt worden sind.

Die Refultate biefer Untersuchungen haben benn zur Genüge gezeigt, bag von ber Entelwein'ichen Formel mit bem conftanten Coefficienten ein richtiges Ergebnig nicht

zu erwarten ist.

Sowohl die Formel von Darch und Bazin als auch jene von Humphreys und Abbot sind in gewissen Grenzen richtig, doch es kann keine auf eine allgemeine Giltigkeit, das heißt für eine Berwendung unter allen Berhältnissen Anspruch machen; dieselben übertreffen aber an Brauchbarkeit trothem, nach Ansicht hervorragender Hydrostechniker, alle bisher empsohlenen Formeln.

Für ben praktischen Gebrauch und speciell für Gebirgsbäche empfiehlt Ingenieur Rutter die Anwendung der Geschwindigkeitsformel von Darch und Bazin. Er hat diese Formeln auf das Metermaß umgerechnet und den von Darch und Bazin aufgestellten vier Profilsverschiedenheiten eine fünfte Rategorie für geschiedeführende Bache hinzugefügt. Formeln nach Darch und Bazin in metrischem Maß:

Rategorie I.

Sehr glatte Profile aus Cement ohne Sand, forgfältig gehobeltes Bolg 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{r s}{0.00015 + \frac{0.0000045}{r}}, oder v}{\frac{0.00015 + \frac{0.0000045}{r}, oder v}{r}}} \sqrt{\frac{(6667 - \frac{200}{r + 0.03}) r s}{}}$$

Rategorie II.

Gut geebnete Profile aus gehauenen ober gebrannten Steinen (Ziegeln), aus Cement mit Sand, aus Brettern 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{r s}{0.00019 + \frac{0.0000133}{r}}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{5286 - \frac{370}{v + 0.07}rs}{}}$$

Rategorie III.

Weniger gut construirte Profile aus Mauerwerk und Bruchsteinen 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{r s}{\frac{r s}{0.00024 + \frac{0.0000600}{r}}}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{\left(4160 + \frac{1040}{r + 0.25}\right) r s}{}}$$

¹ Recherches experimentales.

Rategorie IV.

Profile in Erbe:

$$v = \sqrt{\frac{rs}{0.00028 + \frac{0.0003500}{r}}}, ober v = \sqrt{\frac{3568 - \frac{4460}{r + 1.25}rs}{}}$$

Rategorie V.

Profile in Erbe mit unregelmäßigen Wandungen:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{r s}{0.00040 + \frac{0.0007000}{r}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{2500 - \frac{4875}{v + 1.75}}{r} r s}}$$

In diesen Formeln ift v die mittlere Geschwindigkeit in einem bestimmten Bafferprofil, s das Gefälle des Wafferspiegels für die Längeneinheit von 1m und r der mittlere Radius, das ist der Quotient aus der Fläche des Wasserprofils durch den benetten Umfang.

Aus diefen Formeln tann man den großen Ginfluß der Profilsbefchaffenheit entnehmen; es wird biefer Ginflug mit ber gunehmenden Große bes Profile gwar kleiner, sinkt aber niemals bis auf Rull herab. Für die Berechnung der Brofile an ben Triftbachen werben wir mit ber Formel für bie Rategorie V noch bas ficherfte und befte Resultat erzielen.

Bu der Bestimmung des Durchflugprofile benothigen wir noch die Große der mittleren Ausfluggeschwindigkeit und ba fich diese ber birecten Deffung entzieht, so muß bie mittlere Geschwindigkeit durch Rechnung gefunden werden. Es ift eine bekannte Thatfache, daß die Wassergeschwindigkeit in den verschiedenen Tiefen eines fließenden Baffere nicht gleich groß ift und es haben birecte Meffungen gezeigt, daß in einem Bafferprofil von mäßiger Tiefe die größte Gefchwindigkeit an der Oberfläche, bei einer größeren Tiefe dagegen unterhalb derselben vorkommt. Bei Brofilen, beren Tiefe gleich der Breite ift, hat jene Bafferschicht, die in halber Tiefe liegt, die größte Beschwindigfeit.

Bei den zahlreichen Bersuchen haben Darch und Bazin noch gefunden, daß auch ber Coefficient für bie Berechnung ber mittleren Abfluggefchwindigfeit aus ber größten Geschwindigfeit wegen ber mannigfachen Ginfluffe gleichfalls eine veranberliche Größe ift.

Nach der Formel $\frac{\mathbf{v}_0}{\mathbf{v}} = 1 + 25.56 \sqrt{\frac{\mathbf{r} \, \mathbf{s}}{\mathbf{v}^2}}$ ober $\mathbf{v}_0 = \mathbf{v} + 25.56 \sqrt{\frac{\mathbf{r} \, \mathbf{s}}{\mathbf{r} \, \mathbf{s}}}$ berechneten Darch und Bagin die mittlere Gefchwindigfeit aus ber gemeffenen größten Geschwindigkeit an der Wafferoberfläche. In diefer Formel ift v die mittlere und vo bie größte Befchwindigfeit.

Sagen giebt in feinen Untersuchungen über die gleichförmige Bewegung bes Baffere für bie Berechnung ber mittleren Gefdwindigfeit mit Bilfe ber gemeffenen größten

Geschwindigkeit die Formel an: $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}_0} = 1 - 0.0582 \, \text{V}^{\frac{1}{4}}$ ober $\mathbf{v}_0 = \frac{\mathbf{v}}{1 - 0.0582 \, \text{V}^{\frac{1}{4}}}$ wobei t die gange Baffertiefe bedeutet.

Bo birecte Baffermeffungen nicht ausführbar ober unzuläffig find und Profileberechnungen angestellt werden sollen, ift man genothigt, um annähernd die größte Abflugmenge bestimmen zu konnen, auf die Regenmenge gurudzugeben; mare g. B. die größte Abflukmenge eines Bachs zu ermitteln, bessen Sammelgebiet a Quadratmeter groß ift, und mare bie größte Regenmenge innerhalb 24 Stunden m Millimeter, fo berechnete fich die Abflugmenge pro Secunde auf m Cubitmeter.

$$m = \frac{a \cdot \frac{m}{1000}}{24.60.60} = \frac{a m}{86400000}$$

Diese Art ber Berechnung einer Abslußmenge innerhalb eines bestimmt begrenzten Sammelgebiets ist nicht ganz richtig und kann nur als eine Raberungsmethode angesehen werden, ba unstreitig nicht alle Nieberschlagsmengen, wie dies in ber vorstehenden Rechnung angenommen wurde, zum regelmäßigen Absluß kommen, sondern zum Theil von dem Boden aufgesaugt werden, zum Theil auch verdunsten zc.

In einem Einzugs- ober Sammelgebiete, wo Glefcherfelber in größerer Menge vorkommen, muß bei ber Bestimmung ber größten Abslußmenge auch jenes Quantum berüdsichtigt werben, welches in Folge ber fortgesetzen Sisschmelzung zum Absluß kommt; weiters ist aber noch einer langen Reihe von einflußnehmenden Factoren Rechnung zu tragen, z. B. ben herrschenden Bodenarten, der Temperatur des Bodens und der Luft während des Regens, der Regendauer, dem Trockengrad der Luft u. s. w. Mathematisch richtigere Näherungssormeln für die Berechnung von Abslußmengen aus gemessenn Niederschlägen sindet man in dem vom Ingenieur Lauterburg in Bern veröffentlichten Bersuche zur Ausstellung einer allgemeinen Uebersicht der aus der Größe und Beschaftenheit der Flußgebiete abgeleiteten schweizerischen Normalabsluß= mengen, gestützt auf meteorologische und hydrometrische Beobachtungen.

Wird die Correction eines Bach: oder Fluglaufs beabsichtigt, so theilt man benselben in mehrere durch die Terrainverhältnisse gegebene Abschnitte oder Sectionen, und ermittelt für jede dieser Theilstrecken die Flächengröße des Einzugsgebiets, die größte Regenmenge innerhalb 24 Stunden, Absluchmenge pro Secunde, Länge der Sectionsstrecke, das verglichene Gefälle pro Einheit, den Absluckoefficienten, ferner durch Rechnung: die Sohlenbreite bei gegebener Böschung, die obere Prosibereite, die sichere Wehrhohe, die größte Wassertiefe, den Wasserugeschuntt, den benetzten Umfang

und die mittlere Gefchwindigfeit bes Baffers.

haben diese Berechnungen möglichst sorgfältig ansgeführte Meffungen zur Grundlage, so werden dann auch die ermittelten Profile volle Sicherheit gewähren.

Es liegt auf der Hand, daß dort, wo ein Bach mit einer ausgedehnten Durchflußstrecke zu corrigiren ist, die Berechnung eines Profils nicht genügen wird, und es werden in einem solchen Fall oft zahlreiche Profilsermittlungen nothwendig sein, weil ja der Bach mit der Bergrößerung seines Sammelgebiets immer mehr

und mehr Raum für feine Abflugmaffen in Anfpruch nehmen muß.

Da an folchen Bachen, wo Aufzeichnungen über ben höchsten Wasserstand und über gemessene Geschwindigkeiten ber Abstußmassen zur Berfügung stehen, das Ermitteln des künftig nothwendigen Querprofils mit einem höheren Grad von Sichersheit statthaft ist, so liegt es im wohlverstandenen Interesse derzenigen, welche in einem Triftgebiet zu der Bornahme von Berbauungen gezwungen sind, an allen Triftbachen Geschwindigkeits= und Begelmessungen, und zwar an unverrackbaren Brossien, zu veranlassen.

Sind alle erforderlichen Erhebungen mit der thunlichsten Beruckstigung der localen Berhaltniffe gepflogen worden und ist die Situation des kunftigen Bachlaufs, besgleichen die entsprechende Profilsbreite und sichere Wehrhöhe für die einzelnen Sectionen berechnet, beziehungsweise der Berbauungsplan die in die kleinsten Details sestionen berechnet, dann kann unbehindert mit dem Bau der einzelnen Werke je nach

Bedarf begonnen merben.

Selbstrebend unterliegen diese Arbeiten zahlreichen Einstüffen und es schwankt in Folge bessen auch das Arbeitserforderniß in weiten Grenzen. Bevor wir daher zu dem eigentlichen Arbeitsauswand der im Salzsammergute üblichen Userschuthauten übergehen, sollen zunächst jene Momente besprochen werden, welche den Bau solcher Werte in der einen oder der andern Richtung zu behindern vermögen, weil mit deren Kenntniß möglicherweise auch ihre Einslußnahme beseitigt oder doch zum Mindesten wesentlich abgeschwächt werden kann.

Auf den erforderlichen Arbeitsaufwand bei der Berftellung von Uferschutbauten

nehmen nachstehende Umftande Ginflug.

1. Die Bauzeit. Die günstigste Zeit für den Bau von Uferschutobjecten ist bekannter Beise jene, wo der Bach die kleinsten Bassermassen führt, und dies ist gewöhnlich im Herbst der Fall, weil dann das Ableiten des Bassers, beziehungs-weise die Trocenlegung der Baustelle mit geringerem Auswande durchführbar wird.

Erheischen es die Berhaltniffe, bag ein Bau im Sommer ausgeführt werben muß, bann unterliegt die Bauausführung, abgesehen von bem vermehrten Aufwand für Bafferableitungsarbeiten, ben hochwaffergefahren, burch welche eine halbfertige

Arbeit fehr leicht vollständig gerftort werben fann.

2. Witterungsverhaltnisse mahrend ber Bauausführung. Wenn ein Uferschuthau in einer bauerhaften und zweckmäßigen Beise, bas ift mit einer tiefen und soliben Fundirung ausgeführt werden soll, so ist die Baustelle gegen den Wasserzutritt durch einen sogenannten Bersat oder provisorischen Wehrbau zu schützen und es muß dieser Schuthau zum Mindesten bis zur Beendigung des Grundbaues erhalten werden. Durch einen anhaltenden Regen werden aber die Wassermassen gesteigert, welche sodann den Bersat gefährden, ja unter ungünstigen Berhältnissen selbst zerstören können und tritt das letztere thatsächlich ein, dann kann der Schaden, den die Fluten innerhalb der Baustelle anzurichten vermögen, große Dimensionen annehmen.

3. Die Beschaffenheit bes Untergrunds. Die Beschaffenheit bes Untergrunds bedingt in ben meisten Fällen bie Art, in welcher ber Grundbau eines Obsiects auszuführen ift, bas heißt, ob ein einfacher Steinwurf genügt, um ben Fuß und bamit bas Object selbst bauernd zu schützen, ober ob die Ausführung eines tofispieligen Rosts unausweichlich ift, bis zu welcher Tiefe Piloten einzuschlagen

sind u. s. w.

4. Die Beschaffenheit der zu verbauenden Uferpartie. Bird ein Barallelwert zum Schutz eines bereits angegriffenen Ufers erbaut, so muß in den meisten Fallen der Raum zwischen dem Ufergeland und dem Parallelwerte ausgefüllt werden. Diese hinterfüllungsarbeiten werden baher dort, wo die Ufereinriffe bereits große Dimenstonen angenommen haben, einen verhältnißmäßig hohen Auswand ersheischen. Es empsiehlt sich daher, angegriffene Ufer sofort durch geeignete Maßregeln, beispielsweise durch Rauhbaume, Flechtzäune, Steinwürfe 20. wenigstens so weit zu schützen, daß ein Fortschreiten des begonnenen Terrainbruchs bis zu der Ausführung eines besinitiven Baus hintangehalten wird.

5. Die Beschaffenheit bes Bauobjects. Die Beschaffenheit bes Baus objects hat bort einen Ginfluß auf ben erforberlichen Arbeitsauswand, wo es sich um bie Berftellung von Erbs ober Steinbammen hanbelt, benen sowohl nach ber Waffers

ale auch nach ber Lanbfeite eine Bofchung gegeben werben muß.

Je flacher diese Boschungen anzulegen sind, umsomehr werden sie an Material und dementsprechend auch an Arbeitsaufwand erheischen. Da aber ersahrungszemäß bei flachen Boschungen die Wirkung des Stromstrichs mehr nach der Mitte geleitet und damit die Beschädigung und Abnützung der Uferwerke auf das geringste Maß herabgesetzt wird, so dürsen in keinem Fall die Boschungen aus Ersparungszrücksichten zu steil angelegt werden. Kiesz oder Erddämme, deren Wassersielte mit Bruchsteinen verkleidet wird, erhalten eine Boschung von $1:1^1/2$, lose Steindämme mit Faschineneinbettungen eine solche von 1:2, während bei Quaderwerken eine Boschung von einem Fünftel der Gesammthöhe genügt.

6. Das zu ben Bauobjecten verwendete Material. Selbstverständlich steht bas gesammte Arbeitserforderniß mit der Art und Beschaffenheit des Materials, aus dem das eine oder das andere Object erbaut werden soll, in einem innigen Zusammen-hang. Speciell bei Uferschutzbauten aus Stein kommt es wesentlich auf die Beschaffensheit des verfügbaren Materials an, und je lagerhafter beispielsweise Bruchsteine sind, mit einem umso günstigeren Erfolg wird der Bau geführt werden können, während andererseits Klaubs oder Bachsteine einen höheren Arbeitsauswand erheischen werden. Bei Quaderwerken ist das Arbeitsersorberniß der eigentlichen Bauherstellung ein

Streng genommen find die unter b bezeichneten Objecte, bas find Spornbauten,

nur Uebergangsbauten zu ben Barallelmerten.

Parallelwerke werben entweber zum Schutz einer bedrohten Uferstrede errichtet, ober aber es wird durch sie der Bach in ein bestimmt begrenztes Profil eingeschlossen, um einerseits dessen Lauf zu regeln und andererseits seine geschiebeführende Kraft zu heben. Wenn mit den Spornbauten die Correction eines Bachlaufs in der Weise erreicht werden soll, daß sich derselbe in Zukunft in einem bestimmt ausgesprochenen Profil fortbewegt, dann müssen je zwei Spornbauten einander so gegenüber gestellt werden, daß das Ende des Sporns, und zwar in der Richtung des Bachbetts, beziehungs-weise der sogenannte Kopf des Sporns, auf der normalen Ufersinie zu stehen kommt, und es ist dann die Entsernung je zwei einander gegenüberstehender Spornköpfe die künftige normale Prosilbreite.

Mit den Parallelwerken wird somit ein directer Uferschutz oder eine bestimmte Profilirung des Bachbetts und damit die Verminderung von Geschiebeablagerungen erzielt, dagegen vermögen diese Bauten eine allfällige Veränderung der Bachsohle nicht hintanzuhalten. Einen Schutz der Bachbettsohle gegen Verwundungen und Ausstollung erreichen wir nur ausschließlich durch Querbauten, und, da Terrains oder Userbrüche sehr häusig auf eingetretene Veränderungen der Bachsohle zurückzuführen sind, so werden mit den Querbauten auch Uferangriffe behoben, oder es wird die

Entstehungsurfache ju folden Terrainbewegungen befeitigt.

Wenn num an einem Triftbach Schutbauten in einem größeren Umfang auszuführen sind, ober wenn für eine Theilstrecke besselben burch Parallelwerke ein neues
Profil geschaffen werben soll, so würbe ein großer Fehler begangen, wenn solche Sicherungsobjecte nur von Fall zu Fall, also nur nach Maßgabe bes momentanen Bebürfnisses ausgeführt würden, das heißt, wenn diese einzelnen Schutz- ober Regulirungsbauten nicht strenge in den Rahmen eines im Borhinein bestimmten Plans gebaut
werden.

Es soll bamit nicht etwa gesagt sein, baß die an einem Triftbach geplanten Corrections= und Schutbauten auch sofort ausgeführt zu werden brauchen, wohl aber müssen alle als nothwendig erkannten Objecte mit Rücksicht auf ihre künftige Stellung, ihre Dimensionen und Einslußnahme in dem zu verfassenden Plane festgestellt sein, so zwar, daß dieser Plan sodann für die folgende successive Ausstührung der einzelnen Werke als eine seine sente und unverrückdare Basis zu gelten hat. Wie dringend die Ausstellung eines alls gemeinen Correctionsplans ist, zeigt uns jeder planlos verbaute Triftbach. Wie ost wird nicht zum momentanen Schutz einer angegriffenen Uferpartie der Stromstrich durch einen eingebauten Sporn auf das jenseitige Ufer geleitet, um dort einen bereits bestehenden Schutzbau zu gefährden oder zu zerstören, weil bei dessen Ausstührung auf die neue Stromrichtung nicht Bedacht genommen wurde.

Wie oft findet man nicht einen Triftbach zwischen Parallelwerken eingeschlossen, wo die Profilweite den örtlichen Berhältnissen nicht entspricht oder in einer Weise wechselt, daß in jener Strecke, wo das Profil zu enge ift, die Bachsolse in bedentlichem Umfang vertieft wird, während die aus dieser Strecke fortgerissenen Schuttmassen schou in der nächsten viel zu breit angelegten Profilstrecke zur Ablagerung kommen. Die Bildung von Schotterbanken in einem verbauten und profilirten Bach sind somit das Zeichen, daß der Correction keine auf Berechnung basirte Grundlage gegeben wurde, das heißt, daß der Bauaussührung keine Berechnung der erfordertichen und zweckmäßigen Profilbreite vorangegangen ist.

Die planlose Berbauung eines Triftbachs hat auch noch ben weiteren und schwerwiegenberen Nachtheil, daß man bei der Ausstührung eines Projects nicht in der Lage ist, schon im Borhinein die Wirkung desselben auch nur mit einer annäherns den Sicherheit zu bestimmen; es wird vielmehr erst der Erfolg abgewartet, der dann häusig zu der kostspieligen Erfahrung führt, daß den Bau den nothwendigen Ans

forberungen und ber auf ihn gefetten hoffnung nicht entspricht.

Wie oft muffen nicht solche Bauten von Grund aus erneuert und verändert werden. Ja manche Uferschutzbauten tragen schon bei ihrer Aussührung den Reim der balbigen Bernichtung in sich und es dient dann dem Erdauer als zureichender Trost, wenn er die Zerstörung der planlos ausgeführten Bauten irgend einem Hochwasser zur Laft legen kann, während streng genommen die unrichtig gestellten Werke sich gegenseitig selbst den so frühen Untergang bereitet haben.

Durch eine planlose Berbauung der Triftbache wird dem Triftbetrieb stets ein bedeutender und zweckloser Rostenauswand zugelastet, während der Erfolg der einzelnen Objecte durch die zumeist kostenlose Aufstellung eines wohldurchdachten und auf Ershebungen und Berechnungen bafirten Correctionsplans schon im Borhinein bestimmt

und gefichert werben fann.

Benn ein Correctionsplan für einen Triftbach aufgestellt werben soll, dann muß zunächst erhoben werden, welche Aenderungen in der horizontalen Projection, bas ist an der gegenwärtigen Situation und an dem bestehenden Längen- und Quersprosil des Bachs nothwendig sind, wenn das vorgesteckte Ziel der geplanten Correction erreicht werden soll.

Im allgemeinen wird ber aufzustellende Plan einer Bachregulirung in bas Bereich feiner Erwägung und Beachtung ju ziehen haben

a) die gegebenen Befalleverhaltniffe,

b) bie gegenwärtige Beite und Tiefe bes Bachbette,

c) ben burchichnittlichen und hochften Bafferftand,

d) bie Gefchiebeführung bei Bochmaffer und endlich

e) die burchichnittliche Abfluggeschwindigfeit.

Handelt es fich beispielsweise nur barum, die einem Bach zugeführten Geschiebe möglichst rasch weiter zu führen, das heißt Ablagerungen zu vermeiden, dann muffen die auszuführenden Bauten in erster Linie auf die Hebung der Schiebkraft des Wassers hinzielen und es muß das Gefälle des Bachs durch Kürzung seines Laufs erhöht, oder die Geschwindigkeit und damit die Gewalt des Wassers durch eine entsprechende

Einengung bes Querprofile angestrebt werben.

Bei der planmäßigen Feststellung des tunftigen Laufs eines zu regelnden Bachs werden wohl zunächst die versügbaren Mittel und der eigentliche Zwed der Correction maßgebend sein, der lettere deshalb, weil bei einem wichtigen Triftbach eine sorgsältige Durchführung und der damit verbundene größere Auswahd mehr gerechtsertigt ersicheinen wird. Es liegt auf der Hand, daß eine Bachregulirung einen verhältnißmäßig geringen Auswahd erheischen wird, wenn sich das neu zu schaffende Bachbett an die Linien des alten Wasserlaufs möglichst anschließen kann. Nebst den sinanziellen Rücksichten im Allgemeinen muß auch den localen Terrainverhältnissen und der Beschaffenheit des Untergrunds bei Bestimmung der künstigen Bachlinien im Speciellen Rechnung getragen werden.

Bas bas Langenprofil anbelangt, so werben in ben meisten Sallen Quers bauten zur Festigung ber Bachsohle und ber seitlichen Parallelwerte hinreichen, bas gegen liegt ber Schwerpuntt einer zwedmäßigen Bachregulirung in ber richtigen Berechs

nung bes ju ichaffenben Durchfluß= ober Querprofile.

Mit ber richtigen und entsprechenden Bestimmung des kunftigen Querprosils steht der Gesammtersolg der Regulirungsbauten in innigem Zusammenhange. Ein enges Prosil vermag entweder die Massen eines Hochwassers nicht zu fassen oder vermehrt die Schiebtraft des Wassers in einem so hohen Grad, daß dadurch eine fortgesetze Tieferlegung des Bachbetts und damit eine Gefährdung der seitlichen Parallelwerte zu befürchten steht, während wieder in einem zu weiten Prosil Geschiebeablagerungen stattsinden muffen, wodurch gerade das herbeigeführt wird, was durch die Correction beseitigt werden soll.

Den Dimenstonsbestimmungen eines Querprofils muffen möglichst genaue Erhes bungen ber Durchstugmaffen bes höchsten Wasserftanbs vorangeben, bas beißt, es muß

(VIII. Jahrgang.

der Querschnitt des Wassers bei dem höchsten Wasserstand, und die mittlere Absluß-

gefdwindigfeit, an bem zu verbauenden Bache erhoben werden.

Der Querschnitt ber Wassersläche wird aus dem höchsten Wasserstand des Bachs gefunden und ist der letztere nicht bekannt oder nicht verläßlich, dann muß zu der Berechnung der Qurchslußmassen aus bekannten Niederschlagsmessungen gegriffen werden.

Bu der Berechnung der mittleren Abflußgeschwindigkeit bedient man fich der gewöhnlichen Beschwindigfeiteformel, die jedoch noch mit einem Coefficienten multiplicirt werden muß, benn die Erfahrung lehrt, daß sich bei fteigendem Gefälle in einem steinigen und geschiebeführenden Bach unterhalb einzelner festgelegter Steine und eingerollter Felsstücke ober hinter festgelagerten Geschiebemassen balb größere balb kleinere Abstürze bilben, die im Berein mit dem in Bewegung befindlichen Geschiebe einen Theil der Stoßtraft des Wassers fortwährend aufheben. Bekannterweise fließt ein mit Sand und Schlamm gefättigtes Wasser weit träger als ein reines Bachwasser. In den gablreichen Binderniffen, die ein fliegendes Baffer in einem Bach überwinden muß, liegt ber Grund bafür, bag bie Geschwindigkeit eines Bache niemals berjenigen gleichkommt, welche ein freifallender Rorper in der erften Secunde erreicht. Ueberhaupt nimmt die Baffergefchwindigkeit unter sonst gleichen Berhaltniffen schon wegen ber Reibung ber einzelnen Bafferatome unter fich mit dem fteigenben Gefälle nicht in gleichem Maß zu. Diefe Differenz soll nun baburch ausgeglichen werben, baß bie sonst gleichbleibende Geschwindigkeitsformel mit einem auf Messungsergebnissen beruhenden Coefficienten verfehen wird.

Für die Berechnung ber Ausslufgeschwindigkeit haben wir mehrere Formeln, aber trot der eingehendsten und mühsamsten Bersuche gelehrter und ersahrener Hydrostechniker ist es noch nicht gelungen, die Theorie beziehungsweise das Gesetz der Geschwindigkeit des Wasserabslusses in den Gebirgsbächen durch eine mathematische

Formel für alle vorkommenden Fälle richtig und praktisch auszudrücken.

Da ber Forstwirth bei ber Berbauung seiner Triftbache bie erforderliche Brofilbreite zu ermitteln gezwungen ift, so sollen hier die bekanntesten Geschwindigkeitssformeln in Kurze besprochen werden.

1. Die Formel von Entelwein.

Entelwein empfiehlt für die Berechnung der Abslußgeschwindigkeit die Formel $\mathbf{v}=\mathbf{c}$ $\boxed{\frac{\mathbf{a}}{p}.s}$, oder $\mathbf{c}=\boxed{\frac{\mathbf{v}^2}{r.s}}$, in welcher \mathbf{v} die mittlere Wassergeschwindigkeit, \mathbf{a} der Wasserquerschnitt, \mathbf{p} der von dem Wasser benetzte Umfang des Querprosils, \mathbf{s} das Gefälle einer meterlangen Bachstrecke, \mathbf{c} der Erfahrungscoefficient und $\frac{\mathbf{a}}{p}$ der sogenannte mittlere Radius \mathbf{r} , das ist der Quotient aus der Fläche des Wasserprosils durch den benetzten Umfang, bedeutet.

In dieser Formel wird die Anwendung eines gleichen Coefficienten für alle möglichen Fälle vorgeschrieben; so benutte beispielsweise Entelwein ben auf rheinsländiches Fußmaß berechneten Coefficienten 90.9, Woltmann 92.3 und Brahms 97.6. Dieser Umstand, beziehungsweise die Benutung eines gleichen Coefficienten ohne Rücksicht ber jeweiligen Berhältniffe, ist Ursache, daß diese Formel den an sie gestellten Anforderungen nicht entsprechen kann, weil, wie spätere Untersuchungen gezeigt haben, dieser Coefficient kein constanter, sondern ein veränderlicher Werth ist. Die Anwendung der Cytelwein'schen Formel gestattet somit keine genaue und versläßliche Ermittlung der Abslukgeschwindigkeit.

2. Die Formel von Beigbach und be Brong.

In dem im Jahre 1804 erschienenen "Recherches physico-mathematiques sur la théorie des eaux convantes" empfichlt Pronh für die Berechnung der Abfluße

geschwindigkeit die Formel für das metrische Maß grs = 0.00093.v + 0.00266.v2 ober v = $\sqrt{0.03 + 3688 \cdot rs} - 0.175$, wobei g bie Befchleunigung ber Schwere bedeutet und gleich 9.8088m angenommen wurde. r ift der mittlere Radius, wie in ber Entelwein'ichen Formel, und s bas Befalle einer meterlangen Strede.

In ber Formel von de Brony variiren die Coefficienten mit den Geschwinbigfeiten bes Baffere und ba bie mit biefer Formel erzielten Berechnungeresultate von jenen mit ber Entelwein'ichen Formel nur unbedeutend abweichen, fo ift auch diefe Formel mit ben gleichen Fehlern behaftet.

3. Die Formel von Gaudler.

In einer der Afademie der Wissenschaften in Paris vorgelegten Abhandlung: "Etudes theoriques et pratiques sur l'ecoulement et le mouvement des eaux" ftellt Th. Gauckler, Ingenieur des ponts et chaussées et des travaux du Rhin à Colmar folgende neue Formel fur die Berechnung ber mittleren Abfluggeschwindigfeit auf, und zwar für Befalle über 0.0007

 $V = \beta V \overline{r} \cdot V \overline{s}$ ober $v = \beta^4 V \overline{r^4} \cdot \overline{s}$. Baudler berechnet auf der Grundlage von Bergleichungen mit den Deffungsrefultaten von Darch und Bazin, Dubuat, Boltmann, Brunings, Baumgarten, Boiree, Emmern und Leveille bie Berthe von a und B für verichiebene Profile.

Der fcweiger Ingenieur Rutter hat biefe Berthe fammt einer Coefficientenscala auf bas ichweizer Dag umgerechnet und wir verweisen auf seinen Bericht über bie neuen Theorien ber Bewegung bes Baffere in Fluffen und Canalen von Darch und Bagin und von Sumphrens und Abbot.

4. Die Formel von humphrens und Abbot.

Die von ben amerikanischen Ingenieuren aufgestellten und vom Ingenieur Rutter in schweizer Dag umgerechnete Geschwindigkeiteformel lautet:

$$\left[\sqrt{\frac{0.008229 \cdot b + \sqrt{209.06 \, r' \, \sqrt{5}} - 0.090716 \, \sqrt{b}}{0.008229 \cdot b + \sqrt{209.06 \, r' \, \sqrt{5}} - 0.090716 \, \sqrt{b}}}\right]^{2}$$

Bafferfpiegelbreite, a ben Bafferquerichnitt und p ben vom Baffer benetten Umfang bedeutet.

Die etwas fcwerfallige Formel wurde von Grabenau burch Sinweglaffung ber fleinen Werthe auf die Form $v = c \sqrt{r' \sqrt{s}}$ oder $v = c \sqrt{r'} \cdot \sqrt{s}$ vereinfacht und lautet in Worten: "bie mittlere Abfluggefchwindigfeit ift bas Product ber Quabratwurzel bes burch ben ganzen Umfang bes Bafferprofile bivibirten Flacheninhalts desfelben und ber vierten Burgel des Gefälls, multiplicirt mit einem Erfahrungecoefficienten.

5. Die Formel von Darch und Bagin.

Die frangofifchen Ingenieure Darch und Bagin haben an einem kunftlich hergestellten Bassercanal von 2m Breite, 1m Tiefe und circa 600m länge Messungen und Berechnungen über die Abslufgeschwindigkeit, und, da gleichzeitig der Bersuchecanal aus vericiebenen Brofilen jufammengefest mar, auch unter Ginem über ben Einfluß ber Profileform und Beichaffenheit angestellt. Darch und Bagin gelangten bei ihren Beobachtungen zu ben Schlußfolgerungen:

^{1 &}quot;Recherches hydrauliques" von Darch und Bagin, 1865.

a) daß die halbkreisförmige Profilsform für den Bafferabsluß am gunstigsten ift, b) daß der allgemeine Einfluß der Form eines Bachprofils ein mehr untergeord-

neter ift und

c) daß die der Rechnung zu unterstellenden Coefficienten nicht nach ber Geschwinbigleit des Waffers, sondern nach der mittleren Wassertiefe und nach der Beschaffenheit der Brofile variiren.

Es ist daher zum Theil die Form, vorwiegend aber die Beschaffenheit der Wände und der Bachschle eines Gerinns von großem Einsluße auf die Bewegung des Wassers, welchen Einsluß Darch schon bei den gewöhnlichen Wasserleitungs-röhren beobachtet hat, während Dubuat in seinem "Principes de hydraulique" hervorhebt, daß er keine Aenderung in der Bewegung bemerkt habe, wenn Wasser

über verschiedene Begenftande und Erbarten flog.

Der von Darcy und Bazin berechnete Geschwindigkeitscoefficient schwankt zwischen 5 und 160, mahrend die amerikanischen Ingenieure Humphrens und Abbot bei ihren Bersuchen, die sie in gleicher Beise wie Darcy und Bazin am Missisppiskrom und seinen großen Nebenslüffen anstellten, Coefficienten dis 256 gefunden haben. Diese bedeutenden Abweichungen zwischen den in Frankreich und Amerika aussestührten Untersuchungen und den hieraus berechneten Coefficienten sind wohl dem Umstand zuzuschreiben, daß die Bersuche unter so höchst verschiedenen Berhältnissen angestellt worden sind.

Die Resultate biefer Untersuchungen haben benn zur Genüge gezeigt, bag von ber Entelwein'ichen Formel mit bem conftanten Coefficienten ein richtiges Ergebniß nicht

zu erwarten ift.

Sowohl die Formel von Darch und Bazin als auch jene von humphreys und Abbot sind in gewissen Grenzen richtig, doch es tann teine auf eine allgemeine Giltigkeit, das heißt für eine Berwendung unter allen Berhältnissen Anspruch machen; dieselben übertreffen aber an Brauchbarkeit tropdem, nach Ansicht hervorragender Hydro-

techniter, alle bisher empfohlenen Formeln.

Für den praktischen Gebrauch und speciell für Gebirgsbäche empsiehlt Ingenieur Rutter die Anwendung der Geschwindigkeitsformel von Darch und Bazin. Er hat diese Formeln auf das Metermaß umgerechnet und den von Darch und Bazin aufgestellten vier Prosilsverschiedenheiten eine fünfte Kategorie für geschiedeschiedenheiten eine fünfte Kategorie für geschiedeschinzende Bache hinzugefügt. Formeln nach Darch und Bazin in metrischem Maß:

Rategorie I.

Sehr glatte Profile aus Cement ohne Sand, forgfältig gehobeltes Bolg 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{r s}{0.00015 + \frac{0.0000045}{r}}, ober v}} \sqrt{\frac{(6667 - \frac{200}{r + 0.03}) r s}{}}$$

Rategorie II.

Gut geebnete Brofile aus gehauenen ober gebrannten Steinen (Ziegeln), aus Cement mit Sand, aus Brettern 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{r s}{0.00019 + \frac{0.0000183}{r}}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{5286 - \frac{370}{v + 0.07}r s}{}}$$

Rategorie III.

Weniger gut conftruirte Profile aus Mauerwerk und Bruchsteinen 2c.:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{r s}{0.00024 + \frac{0.0000600}{r}}}{\frac{r s}{r}}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{\left(4160 + \frac{1040}{r + 0.25}\right) r s}{\left(4160 + \frac{1040}{r + 0.25}\right) r s}}$$

¹ Recherches experimentales.

Rategorie IV.

Profile in Erbe:

$$v = \sqrt{\frac{r s}{0.00028 + 0.0003500}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{3568 - \frac{4460}{r + 1.25}rs}{}}$$

Rategorie V.

Brofile in Erbe mit unregelmäßigen Banbungen:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{r s}{0.00040 + \frac{0.0007000}{r}}, \text{ ober } v = \sqrt{\frac{2500 - \frac{4375}{v + 1.75}}{r} r s}}$$

In biefen Formeln ift v bie mittlere Geschwindigkeit in einem bestimmten Bafferprofil, s bas Gefälle bes Bafferspiegels für die Längeneinheit von 1m und r der mittlere Radius, das ist der Quotient aus der Fläche des Bafferprofils durch ben benetzten Umfang.

Aus diesen Formeln kann man den großen Einfluß der Profilsbeschaffenheit entnehmen; es wird dieser Einfluß mit der zunehmenden Größe des Profils zwar kleiner, sinkt aber niemals bis auf Null herab. Für die Berechnung der Profile an den Triftbächen werden wir mit der Formel für die Kategorie V noch das sicherste

und befte Refultat erzielen.

Bu ber Bestimmung des Durchslußprosils benöthigen wir noch die Größe der mittleren Ausslußgeschwindigkeit und da sich diese der directen Messung entzieht, so muß die mittlere Geschwindigkeit durch Rechnung gefunden werden. Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Wassergeschwindigkeit in den verschiedenen Tiesen eines sließenden Wassers nicht gleich groß ist und es haben directe Messungen gezeigt, daß in einem Wasservosil von mäßiger Tiese die größte Geschwindigkeit an der Obersstäche, dei einer größeren Tiese dagegen unterhalb derselben vorkommt. Bei Prosilen, deren Tiese gleich der Breite ist, hat jene Wasserschiedt, die in halber Tiese liegt, die größte Geschwindigkeit.

Bei ben zahlreichen Berfuchen haben Darch und Bagin noch gefunden, daß auch der Coefficient für die Berechnung der mittleren Abslufigeschwindigkeit aus der größten Geschwindigkeit wegen der mannigfachen Ginfluffe gleichfalls eine veranderliche

Größe ift.

Rach der Formel $\frac{\mathbf{v}_0}{\mathbf{v}} = 1 + 25 \cdot 56 \sqrt{\frac{\mathbf{r}_8}{\mathbf{v}^2}}$ oder $\mathbf{v}_0 = \mathbf{v} + 25 \cdot 56 \sqrt{\mathbf{r}_8}$ besechneten Darch und Bazin die mittlere Geschwindigkeit aus der gemessenen größten Geschwindigkeit an der Wasserberstäche. In dieser Formel ist \mathbf{v} die mittlere und \mathbf{v}_0 die größte Geschwindigkeit.

Sagen giebt in feinen Untersuchungen über die gleichförmige Bewegung bes Baffere für die Berechnung ber mittleren Geschwindigfeit mit Silfe ber gemeffenen größten

Geschwindigkeit die Formel an: $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}_0} = 1 - 0.0582 \, \text{V} \, \overline{\mathbf{t}}$ oder $\mathbf{v}_0 = \frac{\mathbf{v}}{1 - 0.0582 \, \text{V} \, \overline{\mathbf{t}}}$ wobei t die ganze Wassertiese bebeutet.

Wo directe Wassermessungen nicht ausführbar ober unzulässig find und Profiles berechnungen angestellt werden sollen, ift man genöthigt, um annähernd die größte Abslußmenge bestimmen zu können, auf die Regenmenge zurückzugehen; ware z. B. die größte Abslußmenge eines Bachs zu ermitteln, dessen Sammelgebiet a Quadratmeter groß ift, und ware die größte Regenmenge innerhalb 24 Stunden m Millimeter, so berechnete sich die Abslußmenge pro Secunde auf m Cubikmeter.

$$_{\rm m} = \frac{{\rm a} \cdot \frac{\rm m}{1000}}{24.60.60} = \frac{{\rm a} \, \rm m}{86400000}$$

Diese Art ber Berechnung einer Abflugmenge innerhalb eines bestimmt begrenzten Sammelgebiete ift nicht gang richtig und tann nur ale eine Raberungemethode angesehen werden, ba unftreitig nicht alle Nieberschlagsmengen, wie bies in ber vorstehenden Rechnung angenommen wurde, jum regelmäßigen Abflug tommen, fonbern jum Theil bon bem Boben aufgefaugt werben, jum Theil auch verbunften ic.

In einem Ginzugs- ober Sammelgebiete, wo Gleticherfelber in größerer Menge vorkommen, muß bei der Bestimmung der größten Abflugmenge auch jenes Quantum berudfichtigt werden, welches in Folge ber fortgefetten Gisschmelzung jum Abfluß fommt; weiters ift aber noch einer langen Reihe von einflugnehmenden Factoren Rechnung zu tragen, 3. B. ben herrichenben Bobenarten, ber Temperatur bes Bobens und ber Luft mahrend bes Regens, ber Regendauer, bem Trodengrad ber Luft u. f. w. Mathematifch richtigere Naherungsformeln für die Berechnung von Abflugmengen aus gemessenen Riederschlägen findet man in dem vom Ingenieur Lauterburg in Bern veröffentlichten Berfuche gur Aufstellung einer allgemeinen Ueberficht ber aus ber Größe und Befchaffenheit ber Flufgebiete abgeleiteten ichweizerifchen Normalabflußmengen, geftütt auf meteorologische und hydrometrische Beobachtungen.

Bird die Correction eines Bach- ober Flußlaufs beabsichtigt, so theilt man benselben in mehrere durch die Terrainverhältnisse gegebene Abschnitte ober Sectionen, und ermittelt für jebe biefer Theilftreden bie Flachengroße bes Gingugsgebiets, bie größte Regenmenge innerhalb 24 Stunden, Abflugmenge pro Secunde, Lange ber Sectionsftrede, bas verglichene Befalle pro Ginheit, ben Abflugcoefficienten, ferner burch Rechnung: die Sohlenbreite bei gegebener Bofchung, die obere Profilbreite, die fichere Wehrhohe, die größte Waffertiefe, ben Wafferquerichnitt, den benetten Umfang

und die mittlere Geschwindigkeit des Baffers.

Saben biefe Berechnungen möglichft forgfaltig ausgeführte Deffungen gur Grundlage, fo werben bann auch bie ermittelten Brofile volle Sicherheit gewähren.

Es liegt auf ber Sand, daß bort, wo ein Bach mit einer ausgebehnten Durchflugftrede ju corrigiren ift, Die Berechnung eines Brofile nicht genugen wird, und es werben in einem solchen Fall oft zahlreiche Profilsermittlungen nothwendig fein, weil ja ber Bach mit ber Bergrößerung feines Sammelgebiets immer mehr und mehr Raum für feine Abflugmaffen in Anfpruch nehmen muß.

Da an folden Bachen, wo Aufzeichnungen über ben höchsten Wasserstand und über gemeffene Befchwindigkeiten ber Abflugmaffen gur Berfugung fteben, bas Ermitteln des kunftig nothwendigen Querprofils mit einem höheren Grad von Sicherheit statthaft ift, fo liegt es im wohlberstandenen Intereffe berjenigen, welche in einem Triftgebiet zu der Bornahme von Berbauungen gezwungen sind, an allen Triftbachen Geschwindigkeits= und Begelmeffungen, und zwar an unverrackaren Brofilen, zu veranlaffen.

Sind alle erforderlichen Erhebungen mit der thunlichsten Berücksichtigung der localen Berhaltniffe gepflogen worben und ift bie Situation bes tunftigen Bachlaufs, besgleichen die entsprechende Brofilsbreite und sichere Wehrhöhe für die einzelnen Sectionen berechnet, beziehungsweise ber Berbauungsplan bis in bie Keinsten Details festgeset worden, dann tann unbehindert mit dem Bau der einzelnen Werte je nach

Bedarf begonnen werben.

Selbstredend unterliegen diese Arbeiten zahlreichen Einflüssen und es schwankt in Folge beffen auch bas Arbeitserforberniß in weiten Grenzen. Bevor wir baber gu bem eigentlichen Arbeitsaufmand ber im Salztammergute üblichen Uferschuthauten übergeben, sollen zunächst jene Momente besprochen werben, welche ben Bau folder Werte in ber einen ober ber anbern Richtung zu behindern vermögen, weil mit beren Kenntniß möglicherweise auch ihre Einflußnahme beseitigt ober doch zum Mindesten wesentlich abgeschwächt werben tann.

Auf ben erforderlichen Arbeitsaufwand bei ber Berftellung von Uferschutbauten

nehmen nachstehende Umftande Ginfluß.

1. Die Bauzeit. Die günstigste Zeit für den Bau von Uferschutobjecten ist bekannter Weise jene, wo der Bach die kleinsten Wassermassen führt, und dies ist gewöhnlich im Herbst der Fall, weil dann das Ableiten des Wassers, beziehungs-weise die Trockenlegung der Baustelle mit geringerem Auswande durchführbar wird.

Erheischen es die Berhaltniffe, baß ein Bau im Sommer ausgeführt werben muß, bann unterliegt die Bauausführung, abgesehen von dem vermehrten Aufwand für Bafferableitungsarbeiten, den hochwaffergefahren, durch welche eine halbfertige

Arbeit fehr leicht bollftanbig gerftort werben tann.

2. Witterung verhaltnisse mahrend ber Bauausführung. Wenn ein Uferschuthau in einer dauerhaften und zweckmäßigen Beise, das ift mit einer tiefen und soliben Fundirung ausgeführt werden soll, so ist die Baustelle gegen den Wasserzutritt durch einen sogenannten Bersat oder provisorischen Wehrbau zu schützen und es muß dieser Schuthau zum Mindesten bis zur Beendigung des Grundbaues erhalten werden. Durch einen anhaltenden Regen werden aber die Wassermassen gesteigert, welche sodann den Bersat gefährden, ja unter ungünstigen Berhältnissen selbst zerstören können und tritt das letztere thatsächlich ein, dann kann der Schaden, den die Fluten innerhalb der Baustelle anzurichten vermögen, große Dimensionen annehmen.

3. Die Beschaffenheit bes Untergrunds. Die Beschaffenheit bes Untergrunds bedingt in den meisten Fallen die Art, in welcher der Grundbau eines Obsiects auszuführen ist, das heißt, ob ein einfacher Steinwurf genügt, um den Fuß und damit das Object selbst dauernd zu schützen, oder ob die Aussuhrung eines kofispieligen Rosts unausweichlich ift, bis zu welcher Tiefe Piloten einzuschlagen

sind u. f. w.

4. Die Beschaffenheit ber zu verbauenden Uferpartie. Bird ein Barallelwert zum Schutz eines bereits angegriffenen Ufers erbaut, so muß in den meisten Fällen der Raum zwischen dem Ufergeland und dem Barallelwerte ausgefüllt werden. Diese hinterfüllungsarbeiten werden baber dort, wo die Ufereinriffe bereits große Dimensionen angenommen haben, einen verhältnißmäßig hohen Aufwand ers heischen. Es empsiehlt sich daher, angegriffene Ufer sofort durch geeignete Maßregeln, beispielsweise durch Rauhbaume, Flechtzäune, Steinwürfe zc. wenigstens so weit zu schützen, daß ein Fortschreiten des begonnenen Terrainbruchs bis zu der Ausführung eines besinitiven Baus hintangehalten wird.

5. Die Beichaffenheit bes Bauobjects. Die Beichaffenheit bes Bauobjects hat bort einen Einfluß auf ben erforberlichen Arbeitsaufwand, wo es fich um bie Berftellung von Erb- ober Steinbammen handelt, benen sowohl nach ber Wasser-

als auch nach ber Landseite eine Bofchung gegeben werben muß.

Je slacher diese Boschungen anzulegen sind, umsomehr werden sie an Material und dementsprechend auch an Arbeitsauswand erheischen. Da aber ersahrungssemäß bei slachen Boschungen die Wirkung des Stromstrichs mehr nach der Mitte geleitet und damit die Beschädigung und Abnützung der Uferwerke auf das geringste Maß herabgeset wird, so dürsen in keinem Fall die Boschungen aus Ersparungssrücksichten zu steil angelegt werden. Kiess oder Erddämme, deren Wassersiehte mit Bruchsteinen verkleidet wird, erhalten eine Boschung von $1:1^1/2$, lose Steindämme mit Faschineneinbettungen eine solche von 1:2, während bei Quaderwerken eine Boschung von einem Fünftel der Gesammthöhe genügt.

6. Das zu den Bauobjecten verwendete Material. Selbstverständlich steht bas gesammte Arbeitserforderniß mit der Art und Beschaffenheit des Materials, aus dem das eine oder das andere Object erbaut werden soll, in einem innigen Zusammen-hang. Speciell bei Userschutzbauten aus Stein tommt es wesentlich auf die Beschaffensheit des verfügbaren Materials an, und je lagerhafter beispielsweise Bruchsteine sind, mit einem umso günstigeren Erfolg wird der Bau geführt werden tonnen, während andererseits Klaubs oder Bachsteine einen höheren Arbeitsauswand erheischen werden. Bei Quaderwerten ist das Arbeitsersorderniß der eigentlichen Bauherstellung ein

verhaltnigmäßig geringes, bagegen erforbert bas Erzeugen von Quabern einen be-

beutenben Leiftungsaufwand.

7. Die Gewandtheit der Arbeiter, ihre Bertrautheit mit der Arbeit und deren zwedmäßige Anleitung und Ueberwachung während des Banes. Es liegt auf der Hand, daß mit geschulten und gewandten Arbeitern, die noch überbies mit der Art der auszuführenden Berbauungen vertraut sind, ein günstiger Erfolg zu erzielen sein wird; dagegen bleibt die Zwedmäßigkeit und Richtigkeit der gesammten Anlagen einer technisch verständigen Anleitung und Ueberwachung anheimsgestellt.

8. Die Lage ber Baupunkte. Gine ungünstige Lage ber Baustellen erheischt oft einen weiten und schwierigen Transport ber Baumaterialien, woburch ber Auf-

wand außergewöhnlich erhöht werden fann.

Nunmehr wollen wir zu bem eigentlichen Materials und Arbeitserforderniß ber verschiedenen Schutbauten übergehen, von welch' letterem im Sammels und Durchflußgebiet bes Traunflusses, und zwar je nach dem anzustrebenden Zweck, ben örtlichen Berhältnissen der zu schützenden Userstrecken und den verfügbaren Mitteln folgende Arten von Parallelbauten mit einem mehr oder minder günstigen Erfolg in Anwendung stehen.

A. Ufericusbanten aus Safdinenmaterial:

1. Flechtzäune,

2. Badwerte aus Fafchinen, fogenannte Staubenbamme.

B. Ufericusbauten aus Bolg:

3. Bürstenwehr,

4. Plantenwehr,

5. Ginfaches Solzwehr (Bergwehr),

6. Doppel= ober Raftenwehr.

C. Ufericutbauten aus Stein:

7. Steinwurf,

8. Steindamme mit Faschineneinbettungen,

9. Riesbamme mit Bruchfteinpflafter,

10. Steinbamme aus behauenen Steinen (Quaberwerte).

XIII.

Statit ber Uferichutbauten an Triftbachen.

Da der Aufwand für das Beistellen der zu einem Schutbau erforderlichen Rohmaterialien von der Lage des Banplates abhängt und sich daher nicht im allgemeinen bestimmen läßt, so blieb bei den folgenden Nachweisungen des Arbeits-aufwands das Beiführen der Rohmaterialien unberücksichtigt, ausgenommen jene Klaubsteine und Geschiebemassen, die zur Aus- und Hinterfüllung der Werke dem Bachbett unmittelbar entnommen werden können.

A. Uferschutbauten aus Faschinenmaterial. Selbstverständlich kann mit Faschinen nur ein einfacher Schutbau geschaffen werden, der aber unter entsprechenden Berhältniffen trot seiner Einfachheit ganz vorzügliche Dienste zu leisten vermag.

Speciell wird sich bie Anlage von Schutwerten aus Faschinenmaterial

empfehlen:

a) bei provisorischen Schutanlagen, die später durch Objecte aus soliderem Material ersett werden sollen;

b) in Bachen mit geringem Gefälle und flachen Uferbofchungen;

c) in einem Bach, beffen feitliche Profile eine fcnelle Bewurzelung ber verwendeten Faschinen gestatten;

d) bei Mangel an sonstigem Material, welcher Mangel auch nur vorübergebenb fein kann;

e) wenn für ben Schutbau nur geringe Gelbmittel verfügbar find;

f) in Bachen die nur vorübergehend für den Triftbetrieb benüt werden follen, wo baber ber Bau von bauerhaften aber koftspieligen Werken nicht angezeigt mare, und endlich

g) in Bachen, auf benen nur Bolger bon geringen Dimenfionen getriftet werben follen und beren Befchiebeführung fich in mäßigen Grenzen halt.

Reinesfalls follen bagegen Faschinenwerke errichtet werben:

a) in Bachen, die zahlreiches und großes Beschiebe führen;

b) in Bachen, auf benen bas Abtriften von fcmeren Bolgern erfolgen foll und wo die Ufer bem Stromftrich fehr ausgesett find;

c) in Bachen, wo mit Rlausmaffern größere Solzmaffen abgeschwemmt werben, und

d) in Bachen mit ftartem Gefalle ober mit fteilen und felfigen Uferbofchungen. I. Flechtzäune ale Uferschut. Ein Flechtzaun besteht aus einer Reihe von Bfahlen, die unter einander mit ausschlagfahigem Faschinenmaterial verflochten find, mobei bas Ende bes Flechtmaterials in die hinterfullung eingebettet wird.

Die Berftellung eines 15m langen, 1m hohen Flechtzauns ale Uferschut erforbert an Material und Arbeit: 4 Stud Stangen mit 0.36 Festcubitmeter, gegen 30 Stud 2m lange Bfahle und 71/2 Gebund 2m langes Faschinen-material einer ausschlagfahigen Holzart, ein Gebund zu 0.2 Raumcubikmeter, während das Sammeln und Bewinnen des Flechtmaterials, das Erzeugen, Spigen und Schlagen ber Pfahle, endlich bas Ausfüllen bes Raumes zwischen ben Flecht-



daunen und dem Ufergelande mit Geschieben oder Erbe einen Arbeitsaufwand von 7.5 Tagidichten ober von 0.5 Tagidichten für ben laufenden Deter erheischt.

Wenn zu ben Bfahlen gleichfalls ein ausschlagfahiges Material, beispielsweise Beibenftangen, genommen werben tann, bann wird bie Dauer bes Flechtzaunes

wesentlich erhöht. II. Uferichutbauten aus Badwert, bas find Stauben-Fafdinenbamme. Die Stauben- ober Faschinenbamme bestehen aus abwechselnben Lagen von Faschinenmaterial und Schotter ober Erdreich, wobei die ersteren eine Sohe von 20-25cm, die letteren eine folche von 15-20cm erhalten.

Bur Festigung bes auf biese Beise gebilbeten Dammes bienen Pfahle, bie in Entfernungen von 0.5-1.0m, und zwar je nach bem 3med bes Baues entweber an beiden Dammfeiten ober nur an ber bem Baffer jugetehrten Seite, einzuschlagen sind. Diese Bfähle werben sobann unter einander als auch mit den einzelnen Faschinenlagen mit langen Flechtstauben aus Faschinenmaterial verflochten und damit verbunden und gefestigt.

Fig. 29 ift ber Querichnitt eines Staubenbamme, welcher einem angebrochenen Ufergelande jum Schut bienen foll, mahrend Fig. 30 ben Durchschnitt eines freistehenden Staudendamms barstellt. Diese lettere Form findet gunachst bort eine Anwendung, wo es fich in erfter Linie um die Regulirung eines Bachbetts, beispielsweise um Abbauungen oder Berbauungen mit ber Berftellung neuer Uferbamme handelt, mabrend die erstere Art des Baues den eigentlichen Uferschutbauten zuzugablen ift.

Tabelle I. (S. 382/383) enthält den erforderlichen Material- und Arbeitsaufwand für die Berftellung eines Staudendamms nach ber in Fig. 29 und 30 bargestellten Form für eine Dammhöhe von 1-11/2m. Es sind dies die gewöhnlichen Sohenmaße, unter benen ein Staubendamm noch mit Erfolg auszuführen ist.

Für eine allfällige Ableitung bes Wassers von der Baustelle ift tein Arbeitserforderniß vorgesehen, da eine solche in den wenigsten Fällen nothwendig sein
wird; sollte aber eine vollständige Trockenlegung des Bauplates zur Förderung der Arbeit wesentlich beitragen, dann ist der in der Tabelle ausgewiesene Auswand demsentsprechend zu erhöhen.

B. Uferschutzbauten aus Holz. Die Uferschutzbauten aus Holz, beispielsweise bie einfachen und boppelten Wehre, bieten, wenn sie gut und folib hergestellt
worden sind, mit Rücksicht auf die Wiberstandsfähigkeit nahezu die gleiche Gewähr,
wie die bestausgeführten Steinbauten, wenn gleichzeitig die Möglichkeit beseitigt
wurde, daß der damit verbaute oder eingeschlossene Bach seine Sohle tiefer legen
kann. Dagegen ist ihre Dauerhaftigkeit eine beschrankte und schwankt erfahrungsgemäß unter normalen Berhältnissen zwischen 30 bis 50 1 Jahren.

Ich habe mehrfach die Erfahrung gemacht, daß auf Schwemmbachen, wo Rundhölzer getriftet werden, ein Holzbau dem Steinban — mit Ausschluß eines Quaderwerkes — vorzuziehen ift, da ber lettere dem Anpralle der Trifthölzer auf die Dauer nicht in gleicher Weise den erwünschten Widerstand entgegen zu setzen vermag wie der erftere.

Im Speciellen wird ber Bau eines Corrections- ober Schupmertes aus Solg

empfohlen werben tonnen:

1. wo es sich um die Herstellung einer soliberen Anlage handelt, beispielsweise an Triftbachen, beren Ufer burch eine lange Reihe von Jahren gesichert werden muffen, welcher Zweck mit Faschinenmaterial nicht zu erzielen ist;

2. in Bachen mit ftartem Befalle und machtiger Befchiebeführung, mo über-

bies ftarte Rundhölzer in bedeutenden Quantitaten getriftet merben;

3. in Dertlichkeiten, mo die Beschaffung von tauglichen Steinen mit großen Schwierigkeiten verbunden ift, so zwar, daß sich die Rosten eines Steinbaues in keinem Berhaltniffe zu jenem eines Holzbaues ftellen wurden;

4. bort, wo es sich um die schnelle Berstellung eines Sicherungsbaues handelt und der Faschinenbau nicht die entsprechende Gewähr der Dauerhaftigkeit zu bieten

vermag, und

5. wo bie Gelbmittel nur in befchränktem Dage jur Berfugung ftehen und holz in hinreichenber Menge ju verhaltnigmäßig nieberen Preisen ju haben ift.

In Gegenben, wo die Holzpreise bereits eine bedeutende Höhe erreicht haben und wo Steine in nächster Nähe der Baustelle in hinreichender Menge und brauchs barer Qualität vorhanden sind, wird dagegen erwogen werden müssen, ob nicht der Steinbau, mit Kücksicht auf seine größere Dauerhaftigkeit, der Aussührung eines Holzbaues vorzuziehen ist.

III. Das Burftenwehr. Unter ben Solzbauten ift bas Burftenwehr ber einfachfte Uferschutbau; basselbe besteht im Wefentlichen barin, bag langs bes gu

fcubenden Ufere Bilote an Bilote eingeschlagen wird.

Die Biloten ober Burstenhölzer sind gewöhnlich bei einer Länge von 2.5—3m 12—16cm start, werden am Fuße zugespitzt und sodann mit dem Handschlägel 1—1.2m tief in den Boden eingetrieben.

Selbstverftandlich ift ein Burftenwehr nicht anwendbar:

a) wo die Bobenverhaltniffe bem Ginschlagen ber Biloten bis zu ber erforderlichen Tiefe Schwierigkeiten entgegenstellen ober bies gerabezu unmöglich machen follten;

b) wo die zu schützenden Ufer dem Wasserstrom und den Trifthölzern in einem hoben Grad preisgegeben find, das ift dort, wo der Wehrbau einen hoben

^{2 3}m f. f. Forfibezirt Gofan find in den breißiger Jahren Thalfperren aus holz erbaut worben, bi noch gegenwärtig ihrem Zwed volltommen entfprechen.

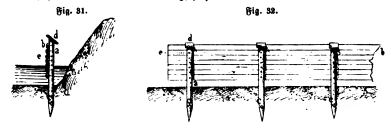
Grad von Biderftandsfähigfeif besitzen foll, beispielsweise in Bachen mit ftartem Gefalle und bebeutenber Geschiebeführung;

c) in Bachen, wo die seitlichen Boschungen bis zu einer namhaften Sohe geschutt werden sollen, wo also ben Uferschutbauten eine bedeutende Sohe gegeben werben muß, und

d) an Bachen, beren Bachfohle noch in fteter Bewegung ift.

Es liegt auf ber Hand, daß in ungunftigem Terrain ober bei Erzielung einer höheren Wiberstandsfähigkeit die Biloten ober Bürstenhölzer in stärkeren Dimensionen entsprechend tiefer in den Boden eingeschlagen und noch überdies mit einem eisernen Bilotenschuh versehen werden müßten, was aber dann nicht mehr ohne eine Schlagmaschine, daher nur mit dem Auswande von größeren Kosten möglich wäre. Ein hoher Auswand ist aber nicht gerechtsertigt, da ein Bürstenwehr nur eine durchschnittliche Dauer von höchstens 6—8 Jahre hat.

Die Herstellung eines 15m langen und 2m hohen Bürstenwehrs erfordert unter mittleren Berhältnissen an Material und Arbeit: 97 Stüd 3m lange und 12—16cm starte Bürstenhölzer mit einem Gesammtmassengehalt von 2·91 Festcubitmeter. Das Zuspizen und Einschlagen der Bürsten bis zu einer Tiefe von 1—1·2m mit dem Hand oder Helschlägel erfordert 10—14, im Mittel 12 Tagschichten, oder für den laufenden Meter 6¹/2 Bürstenhölzer mit dem Massengehalt von 0·194 Festcubitmeter und 0·8 Tagschichten.



IV. Das Planken- und halbbaumwehr. Werben längs ber zu schützenben Uferstrecke in Abständen von 2-3m Piloten eingeschlagen und diese sobann an der bem Wasser zugekehrten Seite mit 50-80mm diden Brettern (Pfosten) oder halbs bäumen, das sind in der Mitte durchgeschnittene kleine Baustämme, verkleidet, so heißt ein solcher Uferschutzbau ein Planken- oder halbbaumwehr. Die Verschaalung wird entweder bis an die Bachsohle oder zum mindesten bis zum Spiegel des niedersten Wasserstandes geführt und durch eiserne oder hölzerne Nägel an die Piloten befestigt. Die Piloten werden am Kopfe schief abgeschnitten und zum Schutz, gleich wie auch der oberste Halbaum, mit einem Brett überdacht. Dieselben erhalten einen eisernen Schuh und werden mit der Schlagmaschine oder dem Handschlägel je nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der Wehrhöhe 1-2m tief in den Boden eingeschlagen.

Fig. 31 ist ber Durchschnitt, Fig. 32 die rudwärtige Ansicht eines Halbsbaumwehrs; a find die Biloten ober Wehrsteden, b die Wandhalbbaume, c der Bilotenbeschlag — Stedenschuh, d das Saulendach, und e die eisernen Nagel.

Tabelle II (S. 382/383) enthält ben Materials und Arbeitsaufwand für die Herstellung eines 15m langen 1—2m hohen Plankenwehrs, Tabelle III (S. 384/385) jenen für die Ausführung eines gleich langen, 4—8 Ring hohen Halbbaumwehrs, worin aber das Erzeugen und Beiführen der Baustämme, Bretter und sonstiger Rohsmaterialien nicht inbegriffen ist.

V. Das Bod- ober Schragenwehr. Das Befentliche bei bem Bod- ober Schragenwehr ift erstens die schiefe Stellung ber Band, und zweitens ber Umstand, bag biese nicht durch bas natürliche Ufergelande, sondern durch eine Anzahl von Holzboden gestützt und getragen wird.

Figur 38 ist die vordere Ansicht, und Fig. 39 der Querschnitt eines 7 Ring hohen Doppelwehrs, wobei a die vordern, b die rückwärtigen, zugleich schwächeren Wandbäume, c die Inschlöffer, d die Wehrnägel, e den Schwerboben und f die Ausschwere bedeutet.

An Stellen, wo das Wehr gebrochen, das heißt unter einem Binkel geführt werden foll, oder wo wegen ihrer bedeutenden Länge ein Ring aus mehreren Stämmen gebildet wird, werden die anfloßenden und einen Ring bilbenden Wehr-

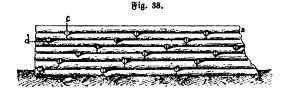
baume aufeinander geplattet und burch einen Wehrnagel befestigt.

Die Tabelle VI (S. 386/387) enthält das Material- und Arbeitserforderniß eines 15m langen, 3 bis 10 Ring hohen Doppelwehrs, wobei für die Rüdwand der oberste Ring oder Wandbaum, desgleichen auch eine Abpstasterung der Wehrkrone nicht projectirt ist. Soll letztere so wie die gleich hohe Aussührung der beiden Wände Plat greifen, dann ist der in der Tabelle als erforderlich ausgewiesene Auswand um einen kleinen Baumstamm und um 0.2—0.3 Tagschichten pro Quadratmeter Pflastersläche für die Abpstasterung zu erhöhen.

Thalsperren ober Querbauten aus Holz werden in der gleichen Beise wie einfache ober doppelte Behre ausgeführt, nur empfehle ich bei der Anwendung einer einfachen Wandung zu den Inschlössern ober Zangen dicht beäftete Stämme sammt der Beaftung zu nehmen, die dann stromauswärts in die Bachsohle gelegt, mit Holz-

pfloden angenagelt und mit Geschieben beschwert werben.

Bei einem Kastenbaue sind berartige Rauhbaume als Inschlöffer entbehrlich; immerhin tragt beren Unwendung zur wesentlichen Befestigung bes Baues bei.





C. Uferschutbauten aus Stein. Gegenüber ben Holzbanten haben bie Steinbauten ben Borzug ber langeren Dauer, vorausgeset, daß fie an ber richtigen Stelle und in entsprechender Weise ausgeführt worben sind, und daß auch für ihre stete Erhaltung vorgesorgt wird.

Speciell bei einem Steinbamme mit Faschineneinbettungen und bei Riesbammen mit Bruchsteinpflaster muß auch ber kleinste Schaden sofort ausgebeffert werden, weil sonft ber Eintritt einer umfangreichen Beschäbigung an ben Objecten zu

erwarten fteht.

Empfehlen werben fich Steinbauten:

1. an Bachen mit magigem Gefälle;

2. bort wo bas erforberliche Steinmaterial in genugender und entsprechender Menge billig zu beschaffen ift, wo also ein Steinbau verhaltnigmäßig billiger als ein Holzbau zu ftehen tommt;

3. wo genugende Belomittel jur Berfügung find, und

4. bort, wo von einem Object ein bedeutender Grad von Festigkeit und Dauerhaftigkeit verlangt wird, wo also der Einsturz oder schon eine theilweise Zerstörung des Objects zu der Entstehung umfangreicher Nachtheile führen könnte; beispielsweise wird bei Rechenpseilern zc. der Steinbau, speciell jener mit behauenen und gesügten Steinen, dem Holzbaue vorgezogen werden mussen.

VIII. Der Steinwurf. Der Steinwurf besteht aus einem mehr ober minder großen haufen von Rlaub- ober Bruchsteinen, die zum Schute einer Uferboschung an deren Fuß entweder lose zusammengeworfen, oder nach einem bestimmten Profile gelagert werden, und es kann das hierzu erforberliche Material entweder dem Bach-

bett entnommen, ober in einem Steinbruch gebrochen und zur Bauftelle überführt werben. Gewöhnlich verbindet man mit der Herstellung eines Steinwurfs eine

gleichzeitige Raumung bes Bachbette.

Bu einem Steinwurfe burfen aber nur große und massige Steine genommen werben, benn nur ein folches Material vermag ben hochfluthen einen entsprechenben Wiberftand entgegen zu stellen, mahrend kleine Steine sofort hinweggespult werben.

Die Anlage eines Steinwurfe bient entweber:

a) jum Schutz eines bestehenden Objects gegen Unterspullung, in welchem Falle er einen foliben Unterbau erfeten foll, ober

b) ale birecter Uferichut.

In beiden Fällen wird er nur bann einen hinreichenben Schutz gewähren, wenn die vom Hochwasser hinweggeführten ober abgerollten Steine sofort durch neue ersetzt werben, bas heißt, es muß ein Steinwurf unausgesetzt in dem nothwendigen Umfange erhalten werden.

Speciell empfiehlt fich bie Anlage eines Steinwurfe:

a) für provisorische Bauten,

b) in Bachen mit maßigem Gefalle entweder ale Uferschut oder zur Sicherung

bestehender Objecte,

e) in Bachen, beren Sohle noch fortgesetten Beranberungen unterliegt, welche Sohlenanberungen einen losen Steinwurf nicht gefährben können, währenb berselbe fort und fort die seitliche Unterspülung der Userböschungen hintanhalten wird, und

d) in Bachen, die nur in einem beschränkten Maße zum Triftbetrieb zu dienen haben. Die herstellung eines Cubikmeters Steinwurf ohne Lagerung der Steine erfordert, wenn das erforderliche Material in nächster Nähe dem Bachbett ents nommen werden kann, 0.4—0.6 Tagschichten, während sich der Aufwand auf 0.5 bis 0.7 Tagschichten erhöht, wenn die Steine theilweise gelagert werden muffen.

IX. Steinbamme mit Faschineneinbettungen. Steinbamme mit Faschineneinbettungen sind streng genommen regelmäßige, mit einem bestimmten Brofil errichtete Steinwürfe, die in Zwischenlagen ausschlagfahiges Faschinenmaterial erhalten, welches sodann durch sein Antreiben und burch seine Bewurzelung zur Befestigung des

gangen Baues beiträgt.

Mit bem Bau eines solchen Steinbamms wird in ber Weise vorgegangen, baß zunächst ber Grund für den Steinbamm geebnet und sodann mit einer Lage von Faschinenmaterial überbedt wird; auf die mit den Spiten gegen den Bach gelegten Faschinen tommt eine Steinlage, darauf eine Schicht Erde zur Ausstüllung der Fugen und Zwischenräume, dann wieder eine Lage Faschinen u. s. w.

Selbstverständlich erhalten solche Steindamme eine Boschung und es wird biese um so flacher angelegt werden muffen, je ungunstiger das verfügbare Steinmaterial ift, das heißt, wenn nur minder lagerhafte und kleine Steine zu Gebote ftehen.

Durch flache Boschungen wird die Wirtung des Stromstrichs mehr nach ber Mitte, also von ben Wehren abgeleitet, und es wird damit beren Beschädigung und

Abnütung auf bas zulässig geringste Dag eingeschränkt.

Die Rudfeite erhält, wenn sich ber Damm nicht allenfalls an bie natürliche Uferböschung anlehnen tann, eine hinterfüllung von Ries= ober Bachgeschiebe als Berstärtung, in welchem Fall sobann bie Faschinen burch ben ganzen Dammkörper hindurchzuführen sind, so zwar, daß auch bie Binnenseite des Dammes durch bas antreibende Faschinenmaterial befestigt wird.

Bei ber Berftellung bes Steinkörpers ift barauf ju achten:

a) daß bie größten und lagerhaftesten Steine in ben unterften ober Grundlagen zur Berwendung tommen,

b) daß die Steine möglichst mit ihrer größten Dimension in bas Innere bes

Dammförpere gelegt werben, und

ما المحدد الم

c) daß die einzelnen Stein= und Faschinenlagen nicht horizontal, sondern senkrecht auf die Richtung der dem Wasser zugekehrten Boschungslinie gestellt werden. Mit gut angelegten Steindämmen kann auf untergeordneten Triftbachen mit mäßigem Gefälle, wo also die User unter dem Stromstrich und dem Stoß der Trifthölzer nicht viel zu leiden haben, ein dauernder Userschutz erzielt werden.

Leberdies erheischt ein solcher Schutbau einen verhaltnismäßig geringen Kostenauswand, da hierzu ausschließlich die im Bachbett vorhandenen Steine verwendet werden können, so zwar, daß das Mehrerforderniß an Arbeit gegenüber einem einsachen Steinwurf nur in der Gewinnung und Beibringung des erforderlichen Faschinenmaterials beruht; dagegen ist die Dauer und Widerstandsfähigkeit eines Steindamms mit Faschineneinlagen eine weit höhere, als jene eines gewöhnlichen Steinwurfs.

Die Herstellung von einem Cubikmeter Steinbamm erfordert einschließlich bes Gewinnens und Beischaffens des erforderlichen Faschinenmaterials 1·5—1·7 Tagschichten.

Gestatten es bie Mittel, einen solchen Steinbamm auf einen Roft ober jum minbesten auf einen Grundbaum zu stellen, bann wird beffen Dauerhaftigkeit und Sicherheit wesentlich erhöht.

Ein 15m langer Steindamm mit Faschineneinlage auf einem pilotirten Grundsbaum, 1·4—1·5m hoch, an der Basis 2 und an der Krone 1m breit, erfordert an

Material:

1 mittleren Bauftamm mit 1.0 Festcubitmeter jum Grundbaum,

0.5 mittlere Bauftamme oder 0.5 Festcubitmeter zu ben Piloten,

7.5 Raumcubikmeter Faschinenmaterial,

71/2 Gifennägel,

27-30 Raumcubitmeter Rlaubsteine ober Bachfteine.

Arbeit: die Piloten zu erzeugen, 1m tief einzuschlagen, ben Grundbaum aufzuzimmern, die Steine und Faschinen zu gewinnen und zur Baustelle zu tragen und ben Damm herzustellen erfordert 58 Tagschichten ober pro laufenden Meter 3.87 Tagschichten.

X. Ries- ober Erbbamme mit Bruchfteinpflafter. Wenn Ries- ober Erbbamme als Parallelwerfe Berwendung finden sollen, bann muß die bem Waffer zugekehrte Bofchung mit Bruchfteinen abgepflaftert und ber Fuß bes Dammes gegen Unterspulung entweder burch einen hinreichenden Steinwurf ober burch einen Roft gefchut werben.

Ries- ober Erbbamme erhalten nach ber Wasserseite eine Boschung von 1:11/2, während nach ber Landseite eine solche von 1:1 genügen burfte. Die Pflasterung soll aus möglichst großen Bruchsteinen — bie bem Bach entnommenen Steine empfehlen sich nicht — ausgeführt werden und es mussen die Steine wie bei einem Straßenpflaster auf den Sturz gestellt werden, benn die flachliegenden Steine werden vom Wasserstrom leicht aus ihrem Lager gehoben und herausgerissen.

Bon Wesenheit ist bei einem Riess ober Erbbamm mit Bruchsteinpslasterung eine entsprechende Sicherung bes Fußes, und es wird bieser Zweck durch einen Rost besser und sicherer erreicht, als mit einem einfachen Steinwurse, der überdies sort und fort namhafte Erhaltungsarbeiten erheischt, so zwar, daß seine ursprüngliche billige Anlage sehr in Frage kommen kann.

Bei ben gewöhnlichen Bachcorrectionen wird entweder ein liegender Roft mit zwei Grundbaumen ober ein stehender mit einem ober mit zwei auf Piloten ruhenden

Grundbaumen angewendet.

1. Der liegende Roft. Der liegende Roft wird in ber Beise hergestellt, daß zunächst auf ben ausgehobenen und geebneten Grund $1-1^1/2^m$ lange Querhölzer in Entsernungen von 2^m eingelegt werden. Diese Querschwellen sind an 2 Seiten bezimmert und dienen ben zwei Lange oder Grundschwellen als Unterlage, mit denen sie burch entsprechend lange Eisen, und Holznägel verbunden sind. Bur Erzielung weiterer Festigkeit des Rostes, beziehungsweise der Lange und Querschwellen werden

erftere überdies burch 0.40m lange Gifentlammern unter einander verbunden. Der Raum zwischen ben Quer- und Langsschwellen wird mit Steinen verkeilt ober abgepflastert.

Die Herstellung eines 15m langen und 1m breiten liegenden Rostes erfordert

an Material:

2 Stud große Larchenbauftamme mit 3.0 Festcubitmeter zu ben zwei Grunds baumen (Grundichwellen),

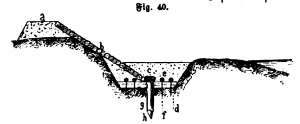
0.5 Stud mittlere Bauftamme mit 0.5 Festcubitmeter zu ben 7 Stud

1m langen Querbolzern.

14 Stud eiserne Ragel, bas Stud im Gewicht zu einem Rilo zur Berbindung ber Querhölzer mit ben Grundichwellen,

5 Stud Gifentlammern gur Berbindung ber zwei Grundbaume,

3 Cubitmeter Rlaubsteine gur Auspflafterung bes Raums zwischen ben	Querhölzern.
Arbeitserforderniß:	Tagichichten
Für bas Ausheben bes Grundes in einer Lange von 15m, einer	
Breite von 1m und einer Tiefe von 0.5m, bas find 7.5 Cubit-	
meter à 0.6 Tagschicht	4.5
Für bas zweiseitige Bezimmern ber zwei Grundbaume und ber	
7 Stud Querhölzer, zusammen 37 Currentmeter, à 0.1 Tagschicht	3.7
Die Grundbaume ju legen, mit ben 7 Querholzern zu befestigen und ben	
Raum zwischen den Querhölzern mit Rlaubsteinen auszupflaftern,	
einschließlich Sammeln und Butragen ber Steine	15.0
Gesammtaufmand .	23.2



Es erforbert baber ber laufenbe Meter einen Aufwand von 1.546 ober rund 1.6 Tagichicht, der aber unter ungunftigen Berhaltniffen bis zu 2 Tagichichten gesteigert merben fann.

2. Der ftehende Roft mit einem Grund- ober Rappbaum und Fafchinenbettung. In ben ausgehobenen Grund werden in einer Reihe, und gwar in Entfernungen von 2m, Biloten eingeschlagen und barauf ber Grunds ober Rappbaum (Rronfdwelle) aufgezapft.

Unter ben Kappbaum kommt eine 2-3m breite Lage von circa 0.30m biden gebundenen Faschinen ju liegen, die burch 4 Stud 0.16m ftarte Bippen ober Stangen niebergehalten, und noch überbies burch 0.70m lange Bippennagel aus

Bolg am Boben befestigt werben.

Fig. 40 ift ber Durchschnitt eines Riesbamms mit Steinpflafterung und einem ftehenben Roft nach oben beschriebener Art; a ift bie rudfeitige Rieshinterfullung, b bas Steinpflafter, c ber Rappbaum, d bie Fafchinenlage, o bie Bippen, f die Wippennagel, g die Biloten und h die Bilotenschuhe.

Die Berftellung eines 15m langen ftehenden Rofts mit einem Rappbaum

und einer 3m breiten Faschinenbettung erforbert an Material:

1 großen Bauftamm (Lärchenholz) für den Rappbaum ober die Kronichwelle,

mit 1.5 Festcubitmeter,

4/5 Stud mittleren Bauftamm zu ben Piloten, die in Entfernungen von 2m gefchlagen werben, baber für bie Theilftrede von 15m 71/2 Biloten gu 1.5m Lange,

52 Stück Normalfaschinen,	3m lang	und mit	einem !	Durchmeffer	von circa
0.30m (bie gebundene Fafchine	erfordert	baher pr	o Stück	0.2 Rau	ncubifmeter
Kaschinenmaterial).	•	•			

4 Stud große Stangen & 0.2 Festcubitmeter zu 60 Langenmeter Bippen, 150 Stud 0.7m lange Wippennagel aus fcwachen Stangen,

71/2 Stud Bilotenfcube und Ragel.

Tagfchichten
8.6
0.6
2.0
7.0
2.0
12.6
. 32.8

Das Arbeitserforberniß berechnet sich somit für ben laufenden Meter auf 2·18 Tagschichten, wobei jedoch die Grundaushebung mit dem zulässig geringsten Ausmaß in Rechnung gezogen wurde. Wird die Faschinenbettung 1^m unter die Normassohle gelegt, dann ist das Erforderniß pro Currentmeter auf rund ·2·5 Tagsschichten zu veranschlagen.

Erhält die Faschinenbettung in der Tiefe von 0.7m nur eine Breite von 1.5m, was unter manchen Berhältniffen vollommen genügen bürfte, bann ist bas Erforderniß pro Längenmeter 2.0 Tagschicht, und es werben bann nur 2 Stangen zu Wippen

und 75 Stud Dippennagel benothigt werben.

3. Der ftehende Roft aus einem pilotirten Grundbaum ohne Faschinenunterbettung. Diese Art von Rost wird häufig bei Steindammen mit Faschinenbettung angewendet; es muß aber bann die unterste Faschinenlage des Steindamms im Niveau des Grundbaums zu liegen kommen. Die Piloten werden in Entfernungen von 2m geschlagen, und da auf einen solchen Rost nur mehr untergeordnete Objecte gestellt werden, so genügt eine Einschlagstiefe von 1m.

Die Berftellung eines 15m langen Rofts, beftehend aus einem

einfachen pilotirten Grundbaum erfordert an Material:

1 großen Bauftamm ober 1.5 Festcubitmeter zu bem Grundbaum, 1/2 mittleren Bauftamm ober 0.5 Festcubitmeter zu ben Biloten, 71/2 Bilotenschuhe.

Arbeit:	Tagichichten
Die Biloten herzurichten und auf eine Tiefe bis 1m mit einem Schlagwert einzuschlagen, erforbert à 1 Tagschicht Den Grundbaum auf den Seiten roh zu bezimmern pro Current-	7.5
meter 0.004 Tagschicht, daher für 15m	0.6
Das Legen und Bergapfen bes Grundbaumes mit ben Biloten . Grundausheben in einer Lange von 15m, einer Tiefe von O.4m und	2.0
einer Breite von 1m, bas ift für 6 Cubitmeter à 0.4 Tagfchicht .	2.4
Gesammtauswand .	12.5

Für ben laufenben Weter berechnen sich somit 0·83 Tagschichten Arbeitserforbernik.

4. Der ftehenbe Roft mit zwei Grundbaumen. In Entfernungen von 1m werben in ben ausgehobenen Grund in zwei Reihen abwechselnd Biloten

geschlagen, so zwar, daß die Entfernung der Biloten in jeder Reihe untereinander 2m beträgt; auf jede der Bilotenreihe wird dann ein Grundbaum aufgezapft; die beiden Grundbäume werden mit 0·40m langen Eisenklammern untereinander verbunden, während der Raum zwischen den Grundbäumen wie bei dem liegenden Rost mit Steinen ausgepstaftert wird.

Fig. 41 ist der Grundriß und Fig. 42 der Längenschnitt einer Quabermauer auf einem stehenden Rost mit 2 Grundbaumen; a sind die Piloten des rudwärtigen und b jene des vorderen Grundbaumes, c sind die 2 Grundbaume, d die Eisenstlammern und o die Eisennägel, mittelst welcher die Grundbaume auf die Pilotens

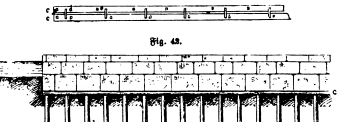
topfe genagelt worben finb.

Die Berftellung eines 15m langen ftehenden Roftes mit zwei Grunds baumen erforbert an Material:

- 2 große Bauftamme oder 3.0 Festcubitmeter zu ben zwei Grundbaumen,
- 2 mittlere Bauftamme ober 2.0 Festcubitmeter ju den 15 Stud Biloten,
- 15 Stud Pilotenschuhe à 21/2 Rilogramm Gewicht, sammt ben erforberlichen Rageln,
- 15 Stud 0.5m lange Gifennagal ju bem Befestigen ber Biloten mit ben Grundbaumen.
- 7 Stud 0.4m lange Gifenklammern jum Berbinden ber zwei Grundbaume,

Fig. 41.

3 Cubitmeter Rlaubsteine.



Arbeit:	Eagfdichten
Die Grundaushebung in einer Lange von 15m, einer Breite von 1m und bis zu ber Tiefe von 0.5m erforbert 7.5 Cubikmeter	
à 0.6 Tagschichten	4.5
Die zwei Grundschwellen herrichten und auf zwei Seiten be-	
zimmern, & Langenmeter O 1 Tagschicht	3.0
Die mittleren Bauftamme zu 14 Stud 2m langen Biloten auf-	
ichneiden, lettere sobann spiten, beschuhen und franzen, & Stud	0.0
0.2 Tagschicht	3.0
Die 15 Stud Biloten mit ber Schlagmaschine 2m tief ein- folggen, sammt ber Ueberstellung bes Ruftwertes fur bie	
Schlagmaschine	30.0
Die Biloten mit ber Bilotenfage in gleichem Niveau über bem	
Grunde abschneiden, à 0.2 Tagschicht	3.0
Die zwei Grundbaume legen, auf die Biloten aufzapfen und mit	
ben Rageln annageln, sodann ben Raum zwischen ben Grund-	40.0
baumen mit Rlaub. und Bruchsteinen auspflaftern	10.0
Gesammtaufwand . Gesammtaufwand .	53 · 5

ober für ben laufenben Meter 3.566 Tagschichten.

¹ Für jebe weitere Ginfolagtiefe von 1 Meter finb 1-11/2 Tagichichten ju rechnen.

Belche Art von Roft in einem gegebenen Falle zu mahlen sein wird, ohne einerseits ben Aufwand unnöthigerweise zu erhöhen, ober anderseits die Sicherheit bes Objects in Frage zu stellen, barüber entscheet bie Beschaffenheit des Untergrundes und zum Theil auch die Dimension des Objectes. In festem Boben wird der liegende Rost angewendet; in einem lockeren oder der Beranderung ausgesetzten Bachgerinne muß bagegen zu einem stehenden Rost gegriffen werden.

Der stehende Rost mit zwei pilotirten Grundschwellen wird wohl nur bei

Quaderwerten von namhafter Bobe in Anwendung tommen.

Ift ber Roft vollendet, bann tann barauf ber Riesbamm mit Bruchsteinpflafter

geftellt werben.

Selbstverständlich ist die Herstellung eines eigentlichen Dammes nur bort erforderlich, wo die vorhandene Uferböschung für die Aufnahme des Pflasters nicht verwendbar sein sollte. Das Pflaster erhält eine Dide von circa O'30m und muß über die Linie des höchsten Wasserstandes reichen.

Die herstellung eines Quabratmeters Boschungspflaster erfordert einen Aufwand von 0.2-0.3 Tagschichten und ein Materialerfordernig von 0.35 Cubikmeter

Bruchfteinen.

Ein Cubitmeter Felfensprengung in mittelfester Besteinsart erheischt:

0.7 Steinbrechertage, 0.5 Sanblangertage,

20 Procent für Requisitenabnützung, und

0.2-0.4 Rilogramm Sprengpulver.

Aus einem Cubikmeter compacter Felsmaffe konnen circa 11/3 Cubikmeter

Bruchfteine gewonnen werben.

Ein Cubikmeter Riesbammherstellung ober hinterfüllung des Bruchsteinpflasters erfordert unter der Boraussetzung, daß das hierzu erforderliche Material in nächster Nähe des Objectes dem Bachbett entnommen werden kann, einschließlich des Feststampfens der Anschützung nach dem gegebenen Prosile, 0.7—0.8 Tagschichten und 10 Procent hiervon für Aufsicht und Requisitenabnützung.

XI. Steinbamme aus behauenen Steinen (Quaberwerte). Wenn ein Quaberwert entsprechend ausgeführt und gut fundirt wurde, bann ift ein folcher Bau für immerwährende Zeiten bergestellt und gewährt auch ben höchsten Grad bon

Sicherheit.

Trot biefer vorzüglichen Eigenschaft werben wegen ber Kostspieligkeit eines solchen Baues nur sehr wichtige Objecte aus Quabern hergestellt. Bon ben forstelichen Betriebsbauten sind zunächst Rechengebaube, Schwellwerke und Brückentopfe jene Objecte, bei benen Quaberwerke mit Vortheil in Anwendung kommen, während in einem untergeordneten Maß Quaberwerke bei Uferschutzbauten in Berwendung treten bürften.

Quaberwerke muffen stets auf einen Rost gestellt werben, es ware benn, bag bas aus Quabern herzustellenbe Object auf einem festen und felfigen Grund aufsgeführt werben kann.

Den erforderlichen Material- und Arbeitsaufwand für die herstellung eines Quaderwerts ohne Roft, dann mit einem liegenden und stehenden Roft, enthalten

bie Tabellen VII, VIII und IX. (S. 388/393).

Wie schon früher besprochen murbe, wird das Arbeitserforderniß bei den verschiedenen Uferschutzbauten von einer Reihe localer und elementarer Berhältniffe beeinslußt, so zwar, daß für den allgemeinen Gebrauch keine bestimmte Ziffer für die einzelnen Leistungen gegeben werden kann; wohl aber lassen sich für dieselben annähernd Grenzen bestimmen, innerhalb welcher der jeweilige Aufwand liegen dürfte. Es ist klar, daß gewisse Arbeitsleistungen, wie beispielsweise das Ausheben von Fundamenten, das hinterfüllen der Objecte, beziehungsweise das Ausfüllen des leeren Raums zwischen Object und Uferböschung, das Beischaffen und Gewinnen

bes Rullmaterials, ber erforberlichen Rlaub- und Bachfteine, Fafchinen, die nothwendige Einschlagstiefe der Biloten, weitgehenden Schwankungen ausgeset fein merben.

In ben Tabellen I-IX find mittlere Berhältniffe in Rechnung gezogen worden, mahrend in ber Bufammenstellung Tabelle X bie Schwankungen bes Arbeitsaufwands jum Ausbrud gebracht worben find, wobei aber gleichfalls abnorme Berhaltniffe außer Betracht belaffen blieben.

Bu diefen Tabellen wird noch erlauternd hinzugefügt, daß das Arbeitserforderniß

a) für bie Bewinnung und Bulieferung ber verschiebenen Bauhölzer

Stangen;

b) für bie Beifuhr ber fammtlichen übrigen Rohmaterialien, mit Ausschluß jener, bie in nachster Rabe bes Objectes gesammelt und jur Bauftelle jugetragen werben tonnen, g. B. Rlaub= und Bachfteine, Gefchiebe als Fullmaterial, Raschinen 2c.:

c) für bie Erzeugung ber Bruchsteine, bie unter gewöhnlichen Berhaltniffen einen Arbeitsaufwand von 1-1.2 Tagichichten pro Raumcubitmeter erfordern burfte.

besgleichen für bie Bufuhr ju ben Baupuntten,

nicht in Rechnung gezogen murbe, und baber ju ben ausgewiesenen Anfagen

hinzu zu rechnen ift.

Da gleichzeitig die Tabellen das Einheitserfordernig berjenigen Arbeiten enthalten, beren Umfang und Große von ben localen Berhaltniffen bedingt wirb, fo burfte bie Aufftellung ber abgeleiteten Breife für irgend eine Leiftung unter Benütung ber hier gebotenen Anfage auf feine Schwierigkeiten ftogen, wenn die von Fall gu Fall fich ergebenden Dehrleiftungen bei dem betreffenden Buntte berudfichtigt merben.

(Die hierzu gehörigen Tabellen fiebe Seite 882-397.)

Literarische Berichte.

Bericht über die X. Berfammlung benticher Forftmanner gu Sannover bom 16. bis 20. August 1881. Dit vier lithographirten Tafeln in

Farbenbrud. 80. 203 S. Hannover 1882, Rlindworth.

Den Saupttheil des mit dem Programm der X. Berfammlung beutscher Forftmanner ju Sannover und bem Mitgliederverzeichnig berfelben beginnenden Buchs bilben bie forgfaltig redigirten ftenographischen Berichte über die beiben Sigungen vom 17. und 18. August v. J., beren Ergebniffe mir, ba aber bie in Rebe ftebenben intereffanten Berhandlungen in diesem Blatt noch nichts mitgetheilt worben ift, in Rachstehendem wiedergeben wollen.

Gegenstand ber Berhandlungen bilbeten bie Themata:

- I. Ift es mit Rudficht auf bie Thatfache, bag bas Balbeigenthum nicht ben gleichen gefetlichen Schutz gegen Angriffe genieft wie bas fonftige Eigenthum, gerechtfertigt, eine Menberung im Sinne gleichen Rechtsichutes ju erftreben?
 - II. Die Organisation ber forftliden Statiftif.
- III. Bie ift bas forftliche Bereinswefen in Deutschland ju organifiren, um bemselben eine größere Birtfamteit gu fichern?
- IV. Mittheilungen über Berfuche, Beobachtungen, Erfahrungen und beachtenswerthe Bortommniffe im Bereich bes Forftwefens.

Die Berhandlungen über Thema I führten nach langer Debatte zu folgender von der beträchtlichen Mehrheit der Berfammlung gefaßten Resolution (nach Antrag Dandelmanns und Webers):

Obgleich im forfilichen Interesse bie Annäherung bes Forfistrafrechts an bas gemeine Strafrecht in manchen Beziehungen wünschenswerth ift, so erscheint doch eine gesehliche herftellung berfelben zur Zeit noch nicht angebracht.

Betreffs bes zweiten Gegenstands ber Tagesordnung einigte sich bie Bersammlung auf Antrag ber Referenten (Professor Richter aus Tharand und Forstmeister Kraft aus Hannover) bahin:

bie beutichen Canbesregierungen gu ersuchen:

- I. eine ftatiftische Erhebung über folgenbe jum Minbeften babei zu berückfichtigenbe Gegenftanbe anzuordnen:
 - A. in zehnjähriger Bieberholung
- 1. für die Staats und unter Staatsaufficht flebenden, ferner für fonftige mit genugender Forfteinrichtung versehenen Forfte über
 - a) bie Flage ber Forfigrundflude unterfchieben nach holzgrund, Rebengrund und Unland, sowie nach bem Befitftand,
 - b) bie Flade ber jur holgzucht bestimmten Forstgrundftide, unterschieben nach Befitefand, Standort, Bestand und Betrieb, sowie ihren Eigenschaften als Birthichaftsober Schutzwalb;
- 2. für die nicht unter I genannten Forfte über die Fläche ber zur Holzzucht bestimmten Forftgrundstide, unterschieden nach dem Besitzstand mit Angabe der hauptsächlichten Betriebsart, als Hochwald, Mittelwald, Niederwald und ber vorherrichend den Bestand bildenden Holzarten, sowie ihrer Eigenschaft als Wirthschafts- oder Schutzwald;
- B. in jährlicher Bieberholung für die Staats- und unter Staatsauflicht ftebenden, sowie für sonstige mit genügender Forsteinrichtung versebene Forste über Materialerträge, Birthichaftsichaben, Maß, Preise und Löhne.
- II. die ftatiftifchen Erhebungen über die unter I genannten, junachft als nothwendigfte Grundlagen für jeden weitern Ausbau der Forststatift zu bezeichnenden Gegenstände auf Grund eines von Delegirten der Landesregierungen gemeinsam festzustenden Plans zu organistren.

Ein zu bem britten, die Organisation bes forstlichen Bereinswesens in Deutschland betreffenden Thema von Oberforstmeister Danckelmann gestellter Antrag auf Umwandlung der Bersammlung deutscher Forstmänner in einen Wanderverein ("Reichsforstverein") mit ständiger Mitgliedschaft und einem ständigen Ausschuß ("deutscher Forstwirthschaftsrath") vermochte nicht sofort durchzudringen und wurde ein Bertagungsantrag angenommen, dem zu Folge die Vorberathung der nöthigen Resormen für die nächste Versammlung einer aus neun Mitgliedern bestehenden Commission überwiesen wurde, sowie eine Resolution, in welcher die Versammlung die Hoffnung ausspricht, daß für den Fall der Errichtung eines beutschen Volkswirthschaftsraths die Forstwirthschaft eine angemessen Vertretung in demselben sinde.

Bu Thema IV hielt Professor Altum aus Eberswalbe einen interessanten Bortrag über die Abwehr von schäblichen Insecten durch rechtzeitige Entfernung bes Brutmaterials.

Ein vom Oberförster Reuß in Goslar gestellter und begrundeter Antrag:

"Die Reichsregierung zu ersuchen, eine Commission zur forftlichen Erforschung folder Gegenben, namentlich Rorbameritas, zu beputiren, welche durch Alima, holzreichthum 20. geeignet erscheinen, holzarten zu besitzen, welche sich zum Anbau in unseren Forsten empfehlen."

tonnte ber vorgerudten Beit wegen nicht mehr zur Berhandlung gelangen.

and the state of the second state of the secon

An biese stenographischen Handelsberichte schließen sich eben so aussührliche Berichte über die von den Mitgliedern der Bersammlung ausgeführten Excursionen an, von welchen die erste gemeinschaftlich unternommene in den Stadtsorst Eilenriede, die zweite nach dem Diester und dem Springer Saupart gerichtet war; von einzelnen Gruppen wurden nach Beendigung der Bersammlung Excursionen in das Bremische (Oberförsterei Auhstedt), in die Oberförsterei Altenau im Harz und in die Oberförsterei Uslar unternommen. Der von Forstmeister Wallmann versaste Bericht der letztgenannten Reise verdient insosern hervorgehoben zu werden, als derselbe interessante Daten über die Ergebnisse des v. Seedach'schen modificirten Buchenhochwaldbetriebs enthält. Der Darstellung der auf den verschiedenen Probestächen beobachteten Berzhältmisse sind vier colorirte Abbildungen, welche den Stärkenzuwachs der Buchen im v. Seedach'schen Betriebe veranschaulichen, beigefügt.

Die letten Bestandtheile bes Buchs find: eine kurze Abhandlung über ben Rlett'ichen Sohenmeffer, ferner Mittheilungen über bie Douglastanne von bem be- tannten Oberforfter Geper zu Karlshafen und bie Nachweisung ber Ginnahmen und

Ausgaben ber Berfammlung.

Diefe Anbeutungen bes Inhalts bes vorliegenden Berichts werben gewiß genugen, die Aufmerkamkeit ber Lefer biefes Blatts auf benfelben ju lenken.

Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Forftvereins an feine Mitglieber. Rebigirt von Johann Newalb. 9. Beft. 80. 81 S. Wien 1882.

Das vorliegende heft enthalt an seiner Spite einen Artikel polemischen Charaftere, betitelt: "Beitrag zur Rritit und jum Berftanbnig ber Cameraltagationes methode", in welchem ber Redacteur der Bereinsschrift feine gegenüber ber "Inftruction für die Begrenzung, Bermartung, Bermeffung und Betriebseinrichtung der ofterreichischen Staats- und Fondsforfte" geltend gemachte Meinung: 1 "baß es viel aufagenber erscheine, wenn man ben Ertrag eines Forftes fur bie nachfte Beit aus bem für benfelben aufgestellten, auf reifliche Stubien aller Ginflug nehmenben Factoren gestütten Birthichaftsplan ableitet, als bag ber in Rebe ftebenbe Ertrag lediglich aus ber Auflösung eines Rechnungserempels burch Berwendung irgend einer Formel ermittelt wirb" gegen bie im "Centralblatt für bas gesammte Forstwefen", und im "Tharander Jahrbuch" feitens bes Oberlanbforstmeifters Robert Mitlit erfolgten Entgegnungen ju vertheibigen sucht. Gin zweiter Artitel besselben Berfaffers behandelt die Aufforstungen auf den Leiferbergen im Biertel unter bem Manharteberg, ein weiterer reproducirt eine im letten Jahresberichte ber Gulenberger Forfticule veröffentlichte Arbeit bes Brofeffors Wilhelm Befeln über bie Bobenanfpruche ber Schwarzföhre. Bon Bereinsnachrichten enthalt bas Beft biverfe Reprafentantenberichte über Berfammlungen anberer Bereine, ein Mitgliederverzeichniß 2c.; unter bem Titel "Literarifches", endlich finden wir eine Befprechung bes Dachtel'ichen Buche: "Die Beißtannentriebwidler".

Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesien. Herausgegeben und verlegt vom Forstinspector Heinrich C. Weber Borstandstellvertreter 2c. Jahrgang 1882, 1. und 2. Heft. Brünn, in Commission bei Rudolf M. Rohrer,

Preis jährlich fl. 3.—.

Das erste Heft, welches zugleich unter bem Titel "Forst- und Jagdtaschenbuch für 1882" erscheint, enthält vorwiegend nur Abdrücke aus andern Zeitschriften, worunter nicht weniger als 5 aus dem "Baidmann", 1 aus der "Jagdzeitung", 1 aus der "Neuen freien Presse" u. s. w. Bon Originalartikeln sind zu erwähnen: "Drahtseilriesenscombination" und "Studien aus der Modelltischlerei des Eisenwerks Gußwert" vom k. k. Forstverwalter Hampel; "Forststatistit des Tarnover Kreises in Westgalizien"

^{1 6. &}quot;Dittheilungen bes nieberöfterreichifden Forftwefens". 5. Beft.

vom Forstverwalter Födisch, und "Einige Erfahrungen über Korbweidencultur" vom t. t. Forstverwalter Thiel. Das zweite Heft bringt ben betaillirten Bericht nebst ben Berhandlungen über die 35. Bersammlung des mahrisch-schlessischen Forstvereins vom 21. bis 23. Angust 1881 in Znaim. Den Schluß bilben literarische Berichte.

Mittheilungen bes mährischen Jagd- nub Bogelschutvereins. Berausgegeben vom Berein, redigirt von Anton Mann, f. f. Landesgerichtsofficial in Brunn. I. Jahrgang, Rr. 1. Brunn 1882.

Die vorliegende Zeitschrift ist das Organ des im heurigen Frühjahr neugegründeten "mährischen Jagde und Bogelschutzvereins", welches von nun an in zwanglosen Nummern erscheinen soll. Die soeden erschienene 1. Nummer wird mit einem poetischen "Baidmannsgruß" eingeleitet, worauf ein Aufruf an die Nature und Jagdfreunde Mährens, serner die Entstehung und Thätigkeit des Bereins sowie kleinere Mittheilungen und Miscellen für die Bereinsmitglieder, dann ein interessanter Artikel "Des Forstmannes schwerer Beruf" solgen. Den Schluß machen: ein Jagdschußkalendarium, Naturkalender für Bogelschutz und der Fragekasten. Die Ausstatung der vorliegenden Nummer ist eine sehr gefällige, und wünschen wir dem Bereine, der einen eblen und humanen Zwed versolgt, thatkräftige Unterstützung und verdienten Ersolg!

Diverfa. Die öfterreichifd-ungarifde Monardie. Geographifd-ftatistifdes Sandbuch mit besonderer Rücksicht auf politische und Culturgeschichte für Leser aller Stände. Bon Brof. Dr. Friedrich Umlauft. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 160 Muftrationen. 18-20 Liefergn. à 30 fr. Wien 1882, A. Sartleben. Preis complet geheftet 6 fl., in Prachtband 71/2 fl. — Diefes nunmehr zum Abfolug gelangte Bert behandelt bie Geographie und Statiftit ber öfterreichifche ungarischen Monarchie mit einer bisher unübertroffenen Ausführlichkeit und Bielseitigkeit. Die Darstellungsweise ist eine anziehende, fesselnde. Gegenüber der frühern Auflage hat das Werk durch eine sehr gründliche und gewiffenhafte Bearbeitung wesentlich Der Umfang wurde von 54 auf 61 Drudbogen erweitert, jeber Bestandtheil bes umfangreichen Buches ber forgfältigsten Revision unterworfen. Auch eine kurze Darstellung des Occupationsgebiets hat im Anhange Blat gefunden. Bon großem praktischen Werth ift bie neue Ginrichtung bes Ortsregisters, welches von jedem Orte angiebt, in welchem Lande und Bezirke er gelegen, wie viele Ginwohner er gablt, ob er Gifenbahn-, Boft-, Telegraphen-, Dampfichiffstation ift. Da in biefes Bergeichniß auch gegen 1000 Orte aufgenommen wurben, die im Text bes Buche nicht Erwähnung fanden, fo giebt biefes Regifter über mehr ale 8000 Orte verläkliche Austunft.

Enblich verbienen noch die gahlreichen (160) Allustrationen, sowie die übrige äußere Ausstattung Anerkennung. — Das Werk, welches dem Autor wie dem Berleger alle Shre macht, verdient die wärmste Empfehlung.

Dentschlands wilbe Rosen. 150 Arten und Formen. Zum leichteren Erkennen und Bestimmen angeordnet und beschrieben von Th. Brauder. 21. 80. VIII u. 80 S. Berlin, 1882. A. Stubenrauch. Preis. fl. 0.75.

292 deutsche, vorzugsweise rheinische Rubnsarten und Formen. Zum sichern Ertennen analytisch geordnet und beschrieben von Th. Brauder. M. 80. IV u. 112 S. Berlin 1882. A. Stubenrauch. Preis fl. —.75.

Soweit eine slüchtige Durchsicht maßgebend sein kann, bürften sich die vorliegenden Werken zur Bestimmung der zahlreichen Arten und Barietäten der schwierigen Gattungen Rosa und Rubus sehr wohl eignen. Ihre Feuerprobe werden sie erst beim praktischen Gebrauch zu bestehen haben, wobei nicht zu vergessen ist, daß der Berfasser hier wie dort die Lösung einer keineswegs leichten Aufgabe angestrebt hat. Die mit sichtlicher Liebe zur Sache bearbeiteten Büchlein zeichnen sich durch handliches Format und gefälligen Druck vortheilhaft aus.

3

Eine Auswahl von Rernobstorten, übersichtlich zusammengestellt nach ihrem Berthe von Joh. Sernz, Landwirth in Erpolzheim (Pfalz). 4°. 27 S. Dürkeim und Leipzig 1881. Berlag von G. L. Lang's Buchhandlung. Preis st. — .35.

Eine sehr sorgfältige Zusammenstellung anbauwürdiger Kernobstsorten, mit genauer Angabe ihrer "Familie", Wuchsform, ihres Ranges (ob Tafel= oder Wirth= schaftsobst, Most-, Dörr= oder Kochobst), der Reisezeit, der Ansprüche an Lage und Boden, und die Eignung für Garten, Feld oder Straße. Hieran schließen sich "Bemerkungen" über Größe, Form, Farbe und Geschmack der Frucht, Gestalt und Empfindlichteit des Baumes, Blüthezeit u. dgl. Das für die Ausbreitung und Veredelung der Obsteultur warm eintretende Schriftchen dürfte vielen Pomologen sehr willsommen sein.

Enchtispädie der Raturwissenschaften. Herausgegeben von Prof. Dr. Jager 2c. 1. Abthlg. 150 Liefergn. gr. 8°. VIII u. 693 S. Breslau 1882, Eb. Trewendt. — Mit vorliegender Lieferung wird ber zweite Band des Handwörterbuchs der Botanit zum Schlusse gebracht. Dieselbe enthält eine Abhandlung: "Die physiologischen Leistungen der Pflanzengewebe", Holzschnittregister, Namen- und Sachregister, und außerdem das Inhaltsverzeichniß des bezeichneten Bandes.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber h. h. gofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

- Fürft, herm., die Pfianzenzucht im Balbe. Ein Dandbuch für Forfibefitzer, Balbbefitzer und Studierende. Mit 40 in den Text eingebr. Holzschnitten. gr. 8. (XII, 282 S.) Berlin, Springer. fl. 8.—; geb. fl. 8.60.
- Grebe, Carl, die Forfibenutung. Aus bem Rachlaffe bes großh.-fachf. Oberforstrath Dr. G. Konig bearbeitet. 3. verb. Aufi. gr. 8. (XVI, 389 G.) Wien, Braumuller. ft. 4.—.
- Gruber, A., ber Obfibau gegen Branntweinpest und Bolleverarmung. gr. 8. (40 G.) Wien, t. t. hofbuchhandlung Bilbelm Frict. ft. -. 80.
- Sampel, Lubm., forftlicher Pflangentalenber. 16. (6 3. Thi. color. G. auf Carton.) Bien, Raefp. fl. 40.
- Jahrbuch bes ichlefischen Forftvereines für 1881. Orsg. v. Ab. Tramnit. gr. 8. (V, 419 G.) Breelau, Morgenftern. fl. 8.60.
- Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der Forftwirthschaft. Zusammengestellt für ausith. Forstmänner und Privatwaldbesitzer unter Mitwirlg. von Fachgenoffen und hrsg. v. Saalborn. 3. Jahrg. 1881. gr. 8. (VIII und 156 S.) Frankfurt am Main, Sauerländer. fl. 1.20.
- Rraft, Guft., jur Praxis ber Baldwerthberechnung und forftlichen Statif. gr. 8. (139 S.) Sannover, Rlindworth. cart. fl. 2.28.
- Pierre, L.. flore forestière de la Cochinchine. Livre 4. Fol. Paris, Doin. Bro Lieferung 1-5. fl. 75.-.
- Bonet, Carl, Anfangsgründe bes forfil. Wiffens für bas hilfspersonal im ausführenden Dienste. 1.—3. Thi. 1. Der Walbbau. (X, 84 S.) 1881. h. —.80. 2. Der Forsischut, (IV und S. 85—163.) 1881. st. —.80. 3. Die Forstbenutzung. (VI u. S. 165—288.) ft. 1.40. gr. 8. Kolin az E. (Prag, Rziwnatz.) ft. 3.—.
- Reling, S., und J. Bohnhorst, unsere Pflanzen nach ihren beutschen Bollsnamen, ihrer Stellung in Mythologie und Bollsglauben, in Sitte und Sage, in Geschichte u. Literatur. Beiträge zur Belebung bes botanischen Unterrichtes und zur Pflege sinn. Freude in und an ber Natur, für Schule und Haus gesammelt und hrsg. gr. 8. (XVI, 256 S.) Gotha, Thienemann. st. 2.40.
- Ruß, Carl, jum Bogelichut. Eine Darftellung ber Bogelichutfrage in ihrer geschichtlichen Entwidelung bis jur Gegenwart, nebft Besprechung aller bisberigen Magnahmen, sowie

bie Gefetvoriciage (Erläuterungen und Erganzungen ju fammtlichen, insbefondere ber Gloger'ichen Bogelicuticiriten.) 8. (VII, 56 G.) Leipzig, S. Boigt. fl. -.. 36.

Berhandlungen bes öfterreichischen Forstcongresses 1882. gr. 8. 181 S. Wien, f. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick. A.80.

Böchting, Derm., die Bewegungen ber Bluthen und Früchte. Mit 2 (fith.) Tafeln und 7 (eingebr.) Holgichn. gr. 8. (III, 199 S.) Boun, Coben & Sohn. fl. 8.—.

Miscellen.

Bur Cultur ber Rorbweibe.1 Barteninfpector 3. Jablancan in Rlofterneuburg (Niederöfterreich), ein erfahrener Beidenguchter, giebt fur ben Anbau ber Weiden folgende von ihm erprobten Rathschläge. Bor Allem warnt er davor, die Beiben auf einem an Uebernaffe leibenben Boben anzubauen. Solche Beibenheger, welche ohne vorherige Entwäfferung und Bobenloderung angelegt wurden, liefern fehr geringe Erträgniffe und eine meist für die Berarbeitung der Flechtwaare ganz unverwerthbare Ruthe. Die Borbereitung bes Grundes foll baber bei naffem Boden vor Allem in geeigneter Entwafferung bestehen, die man, der Rorbweidencultur entfprechend, burch offene, mehr ober minder breite Graben erzielt, beren Grabenauswurf jur Erhöhung bes zu bepflanzenden Terrains bient. Außer biefer Entwafferung und Erhöhung ber Bobenflache ift ein tiefes Lodern und Wenden ber Erbe vorzunehmen, burch Spatenarbeit ober Rigolen. Bobenentsumpfung und Loderung follen, wo es bie Lage ber Grundstude nur halbwegs gestattet, im Berbft vorgenommen werben, bamit mahrend bes Winters Luft und Froft auf die Aufschliegung einwirken konnen. bem Steden follen alle in bem rigolten Boben vorhandenen Bertiefungen ausgeglichen werben, ba folde Stellen, hauptfächlich, wenn vertieft gelegen, ju einem Buchern von Binben, Queden und anderen ber Entwicklung ber Ruthen schäblichen Untrautern Beranlaffung geben, und andererfeits die Beidenftode in folden vertieften Stellen meift megen ftauender Naffe ichlechtes Bachsthum zeigen. Als Stedmaterial foll man einjähriges Bolg in ber Starte von 1-1.5cm verwenden, und gwar bie Enbftude ber Ruthe mit Ausschluß ber nicht gehörig verholzten Spige; für gewöhnlich genügt eine Lange ber Stedlinge von 30-40cm volltommen. Am beften beschafft man bie Stecklinge von Ende November bis Ende Februar, dabei foll man sie nicht erst unmittelbar bor der Pflanzung beziehen; beim Schneiden aus eigenen Beidenhegern foll man bieselben in Bunbeln von 50-200 verpadt bis jur Spite mit Erbe bebedt, aufbewahren. Unmittelbar bor bem Steden ftellt man bie gu Bundeln vereinigten Stecklinge einige Stunden, allenfalls in der Nacht, wenige Centimeter tief in Baffer ein. Die geeignetfte Zeit bes Stedens ift bas Frubjahr und nur bort, wo es Lage und Boben bes zukunftigen Weibenhegers nicht gestatten, muß bas Steden ber Beibe im Berbft vorgenommen werben. Das Steden erfolgt nach einer martirten Schnur. Ein Arbeiter flicht bie Stedlocher bor, und zwar in einer etwas ichiefen, jur Oberfläche bes Bobens einen Bintel bilbenben Richtung, ein zweiter beforgt bas Steden und Gintreten ber Stedlinge. Dit brei eingeübten Tagwertern tann man pro Arbeitstag leicht 10.000-12.000 Stedlinge fteden. Beim Stechen ber Locher hat man hauptfachlich barauf ju feben, bag bie Locher nicht zu tief in ben gelockerten Boben bergestellt werben, ba in biefem Fall ber Stedling hohl zu stehen tommt; man vermeibet bies burch Berwendung von ber Lange ber Stedlinge entsprechenben Bflange ober Stedholzern. Beiterhin ift beim Steden barauf zu achten, bag ber Weibenftedling nicht mit feinem Enbe, wenn auch nur einige Centimeter, außerhalb bes Bodens verbleibt; berfelbe muß bis zu

^{1 &}quot;Br. ill. Garten-Big.", Dai-Seft 1882.

seinem oberen Ende in den Grund kommen. In Folge dieses Tieferstedens entwickeln sich Beidenstedlinge zu üppigem Wachsthum bei gewünschtem niedrigem Kopfe.

Bon großem Einfluß auf die Güte ber erzeugten Flechtruthen ift nebst einer richtigen Wahl der Weidenart die Pflanzweite. Der Werth der Ruthe wird bestimmt durch ihr astfreies, in der Dicke oder Stärke möglichst gleichbleibendes Wachsthum und durch bedeutende Länge; dabei wird gewünscht, daß die Ruthen vom Kopf weg möglichst wenig gebogen, sofort mit ihrem Trieb gerade in die Höhe gehen. Dieser Ansorderung der Beschaffenheit der Ruthe, wie sie der Flechter an den Cultivator der Weide stellt, wird eine entsprechende, und zwar möglichst geringe Pflanzweite entsprechen. Als eine geeignete Durchschnittsweite nimmt Jablanczh einen Reihenabstand von 40cm bei einer Pflanzweite von 30cm an, wobei beiläusig auf ein Ar 1000 Stecklinge gehen, auf ein Hettar daher nahe an 100.000 Stecklinge. Die sernere Pflege der jungen Anlagen besteht in einer möglichst gartenmäßigen Cultur, vollommenen Reinhaltung von Graswuchs und Unkraut, Berhütung der Bildung einer Rasenmatte, Lockerhaltung des Bodens in und zwischen den Pflanzenreihen.

Als besonders andauwürdig empfiehlt Jablanczy in erster Reihe vier Sorten, die er in Riederösterreich durch vier Jahre mit sehr gutem Erfolg bei verschiedenem Boden, Klima und Lage cultivirt hat, und die sich auch in anderen Provinzen des Reiches, so in Galizien, Mähren, Böhmen, Steiermark, gut bewährt haben. Es sind dies die Mandelweide (Salix amygdalina), die Kordweide (Salix viminalis), die kaspische (Salix caspica), und Salix purpurea-viminalis. Zur Heranziehung von Beidenruthen für grobe Pack- und Culturkörbe, ungeschälter Waare, sowie von seinen und kurzen Binde- und Heftruthen für Spaliere, empfiehlt er noch besonders die ge-

meine Dotterweide (Salix vitellina).

Ginfinf ber Farbe bes Bobens auf beffen Erwärmung. Bereits im Jahrgang 1878, S. 96, b. Bl. wurden Resultate von Bersuchen mitgetheilt, welche Dr. E. Bollny in München über ben Ginfluß ber Farbe bes Bobens auf beffen Erwarmung gemacht, und in feinen "Forschungen auf bem Gebiet ber Agriculturphysit" mitgetheilt hatte. Derfelbe Forscher hat nun in neuerer Zeit jene Untersuchungen, bei welchen mehrere Nebenumstände nicht berücksichtigt worden waren, burch weitere Experimente vervollständigt, bei welchen letteren ber Ginflug verfciebener Tone ein und berfelben Farbe, bie Birkung ber Bobenfeuchtigkeit bei ver-Schiebener Farbe ber Bobenoberflache und ber Ginflug bes burch bas Baffer beranberten Colorite ber Dberflache auf die Temperatur ber Adertrume in verschiedenen Tiefen befonbers berudfichtigt wurben. Die ersten Berfuche, ben Ginfluß verschiebener Töne ein und berselben Farbe (schwarz) betreffend, bezüglich beren Ausführungsweise wir auf die Originalpublication ("Forfchungen auf bem Gebiet der Agriculturphpfit" Bb. IV, S. 327) verweisen, ergaben: 1. Daß ber Boben burchschnittlich um so warmer, je bunkler bie Oberflache beefelben gefarbt ift; 2. bag bie bezüglichen Unter-Schiebe am ftartften jur Beit bes Maximums ber Bobentemperatur auftreten, jur Beit bes Temperaturminimums hingegen verschwinden; 3. daß daher die Wärmezunahme und die Barmeabnahme um fo fchneller erfolgen, je buntler die Farbe bes Bobens ift, sowie 4. bag die Temperaturichwantungen in bem Grab großer find, ale ber Boden duntler gefärbt ift.

Durch eine noch weit ausgebehntere Bersuchsreihe wurden die Temperaturen bes Bobens bei verschiebener Farbe der Oberfläche und bei verschiebenem Wassergehalt ermittelt, und zwar bei mehreren in ihrem physitalischen Berhalten von einander abweichenden Bobenarten: humoser Kaltsand, reiner Kaltsand, Lehm und Duarzsand. Da die Anfeuchtung des Bodens bekanntlich dessen Farbe andert, indem der nasse Boden dunkler ift als der trockene, und da diese durch das Wasser hervorgebrachte Farbenanderung gleichfalls einen Ginfluß auf die Temperatur des Bodens

ausübt, so murbe burch eine besondere Bersuchsreihe festgestellt, bis zu welcher Tiefe sich biese Birkung erstrede.

Die Ergebniffe aller diefer Berfuche und deren Discuffion laffen Prof. Dr. 28 ollny

ju folgenben Schlugfagen gelangen:

1. Bei annähernd gleicher Beschaffenheit hat die Farbe der Acererde auf beren Erwärmung dis in verhältnißmäßig größere Tiefen einen nicht unbedeutenden Einfluß. Der lettere ist verschieden je nach der Jahress und Tageszeit und dem Bewölkungsgrad. Während der wärmeren Jahreszeit, zur Zeit des täglichen Maximums der Bodentemperatur, bei ungehinderter Bestrahlung ist der Boden um so wärmer, je dunkler die Farbe desselben ist. Die Temperaturunterschiede zwischen den hell und dunkelgesärbten Böben verschwinden mehr oder weniger in der kalteren Jahreszeit, zur Zeit des täglichen Temperaturminimums, bei verminderter Insolation und in größeren Tiesen des Bodens.

2. Die täglichen Temperaturschwankungen find unter bunkler Farbung größer als unter heller. Die biesbezüglichen Unterschiebe find im allgemeinen um fo größer,

je größer bie Differengen in ben Mitteltemperaturen find, und umgefehrt.

3. Der Einfluß ber Farbe auf die Temperatur ber Adererbe in ber ad 1 geschilberten Beise nimmt in dem Grad ab, als der Bassergehalt zunimmt, und die sonstigen für die Erwärmung der Adererde maßgebenden Factoren (besonders Barme, Wärmeleitung, Bindung der Barme durch Berdunstung u. s. w.) das Uebergewicht gewinnen. Bei größeren Unterschieden in den physitalischen Eigenschaften, hauptsächlich bedingt durch höheren Humusgehalt und größere Wassercapacität, kann der Einfluß der Farbe vollständig beseitigt werden. In solchen Fällen kann der concrete Bersuch allein Aufschluß über die Bodenwarme geben.

—1

Chemische Zusammensetzung der Zweige der weißen Beibe (Salix alba). A. Betermann theilt im "Journal d'agriculture pratique", i eine Analyse von 2—12^{mm} diden Zweigen mit, welche im lufttrocenen Zustande enthielten:

Die tohlenfaurefreie Afche enthalt:

											-		_		
£4101	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		"
Chlor															•
Rieselsä	ur	e												0.27	-
Phosph															*
															*
Schwef	elf	Än	TP	_		_			_		_		_	5.71	
Eifenor	ŋd	•		٠	•				•					1.12	**
Magne															*
															"
Ralt .				_								_	_	30.37	"
Natron	٠	•	•	•	•	•	٠		•	٠				18·9 8	*
R ali .															"

100 Procent.

Aus diesen Zahlen berechnet sich ber Berbrauch von 100 Kilogramm Zweigen an hauptsächlichen Nährstoffen bes Bobens zu

0.42	Rilogramm	Rali
0.24	,,	Natron
0.08	,,	Ralt
0.15	,,	Magnefia
0.28		Bhosphorfaure

¹ Siehe baf. 1881 Rr. 18, S. 444-44; - Biebermann's ,,Centralbl. f. Agricultur", XI. 3ahrg., 5. heft, Geite 858-859.

Benn man ben Ertrag einer Beibenpflanzung auf burchschnittlich 390 Gebund zu 8 Kilogramm, also 3120 Kilogramm pro Hettar annimt, so entfallen auf biese in runden Zahlen

40.0	Rilogramm	Stidftoff
13.0	"	Rali
7.5		Natron
16.5		Ralt
4.2		Magnefta
8.2		Phosphorfaure

Diese Zahlen zeigen, daß durch eine Beidenernte dem Boden verhältnißmäßig viel Nährstoffe entnommen werden, wenn auch nicht soviel als durch landwirthschaftliche Pflanzen. Eine Düngung wird sich daher durch Bermehrung der Erträge und längere Dauer der Weidenpflanzung gewiß verlohnen. Daß die Weide wenig wählerisch in Bezug auf den Boden ist, verdankt sie hauptsächlich der außerordentlichen Entwicklung ihres Wurzelspstems.

Solzberwüftung in Nordamerifa. Bor Rurgem tagte, wie wir ber "Amerita" entnehmen, in Cincinnati ein Forftschutzongreß, welcher aus allen Theilen bes weiten Landes beschickt worden war, und beffen Zweck babin ging, ber finnlosen Berheerung ber ameritanischen Balber enblich ein Ziel zu feten. Ift doch bas schnelle Dahinschwinden des Waldbestandes in der Union ein wahrhaft erschredendes! Die wunderbare Entwickelung aller Industrien in ben Bereinigten Staaten nimmt ganz ungeheuere Quantitaten von Holz in Anspruch und ber Berbrauch geht weit über die Mittel hinaus, welche ber nachsten Generation hinterlaffen werden follten. Statistiter, welche biefer wichtigen Frage ihre Aufmerkfamkeit gewidmet haben, constatiren, bag beispielsweise gegenwartig nur gur Berftellung ber betannten fleinen Stiefelfoblpflodien allein jahrlich 100.000 Rlafter weißen Ahornholzes verbraucht werben, bes weiteren zur Fabrication bon Streichhölzchen 190.000 Cubitfuß Gichtenholz, jur Fabrication von Schuhleiften, Bertzeugshandgriffen und bergleichen eine Million Rlafter Birtenholz, zum Brennen von Ziegeln mehr als brei Millionen Rlafter verschiebener Solzarten. Ungefahr 300.000 Stud neue Telegraphenftangen werben alljährlich aufgerichtet, und ferner kommt hierzu noch die ungeheuere Daffe des von ben Zimmerleuten, Tifchlern, Baufdreinern, Fagfabritanten, Gifenbahnen u. f. w. verbrauchten Solzes, nicht zu gebenten bes fonftigen riefigen Bedarfes für Feuerungszwede und ber enormen Bernichtung durch die brüben fo haufigen Balbbranbe.

Was uns aber fast das Wichtigste zu sein scheint, das ist die in der gesammten Union herrschende Sitte des Einfenzens der Grundstücke. Dieselbe verschlingt colossale Holzmengen und deringend ist deshalb die neuerdings auftommende Einführung von Drahtzdunen anzustreben und zu befördern. So giebt der Staat Minois mehr Geld sür Zäune aus, als irgend ein anderer Staat in der Union; ihm folgt in der Reihe Bennsplvanien. Der letzte Census, welchem diese Angaben entnommen sind, sagt: es giebt in den Bereinigten Staaten sechs Millionen Meilen Fenzen, welche zusammen mehr als zweitausend Millionen Dollars gekostet haben. Während des Censusjahres 1880 allein wurden nicht weniger denn 78,629.000 Dollars für Herstellung von Zäunen verwendet!

Der Baummeßstod von Marcean. Als ber von Marceau conftruirte and in diesem Blatte bereits besprochene Baummeßstod von ihm in der land-wirthschaftlichen Rational-Gesellschaft in Paris producirt worden war, wurde ihm der Rath ertheilt, wenn es thunlich ware, ohne seine große Berwendbarkeit zu vermindern, seine Construction etwas zu vereinfachen, da dieselbe offenbar zu complicirt sei. Der neuesten Chronique forestiere zusolge ist derselbe diesem Rath nachs gekommen, und soll der Stock nunmehr von ihm so vereinfacht worden sein, daß er jetzt wirklich den Namen "Waldstod" (Canne forestiere) und eine allgemeine Benützung

seitens der Forstleute umsomehr verdiene, als seine richtige Anwendung höchstens einige Sorgfalt und Genauigkeit, aber keinerlei besondere mathematische Kenntnisse bebinge.

Die eine Seite bes vieredigen, einen Meter langen Stockes zeigt nach ber bort mitgetheilten, etwas flüchtigen Befchreibung bie gewöhnlichen metrischen Unter-

abtheilungen.

Die Unterabtheilungen auf ber zweiten Seite bienen zur Höhenbestimmung, die auf der dritten Seite zur Bestimmung des Umfangs an einer mit den handen noch erreichbaren Stelle des Stammes, während durch die an der vierten Stabseite mit Zuhilfenahme eines an dem Mefftod angebrachten Laufrings die Stammdurchmesser in jeder beliebigen höhe bestimmt werden können.

In ber bobe bon 2m über einem am fuß bes Stamms martirten Buntt muß die betreffende Stelle ebenfalls auf eine leicht erkennbare Beise bezeichnet werden. Um nun die Bohe des Stamme zu bestimmen, entfernt man fich von bemfelben auf eine Entfernung von minbestens 5 und hochstens 35m und visirt von biefem Standpuntt aus von bem unterften Enbe bes fentrecht in bie Bohe gehaltenen Stabs auf ben am unterften Stammende martirten Buntt. Bebt ober fentt man bann ben Stab fo lange, bis ber obere gezeichnete Buntt am Stamm in berfelben Bifirlinie liegt, wie ber mit Dr. 2 am Stab bezeichnete, fo hat man nur die Augen zu erheben, um an dems selben die gesuchte Höhe abzulesen. Die Messung des Umfangs ist ebenfalls ganz einfach, und jedenfalls viel einfacher, wie bie Manipulation mit bem unter bem Namen "bastringue" dem frangofischen Forftpersonal befannten Inftrument, beffen Benutung besonders im Buschholz unter Sochwald febr fcwierig ift. Bei der Meffung bes Umfangs wird der horizontal gehaltene Stab an der Stelle, wo der Umfang gemeffen werben foll, als Tangente bes Umtreifes an ben Stamm angebrudt, und zwar fo, daß die Bifirlinie vom außersten Buntt des betreffenden Salbtreifes mit dem unterften Ende bes Stabs jusammentrifft. Die Bifirlinie bon dem entgegengesetten außerften Bunkt bes Halbkreises nach bem Stab fällt bann an bemselben mit berjenigen Bahl jufammen, welche bem gefuchten Umfang entspricht.

Tebenfalls burfte nach ben im Dbigen angeführten Bortheilen bie Anschaffung eines solchen Stockes zur Probe empfehlenswerth, aber auch nothwendig sein, um nach hier ebenfalls angestellten Messungen mit ihm ein richtiges Urtheil über ihn abgeben zu können.

Bergiften ber Mäuse mit kohlensaurem Barpt. Bersuche, welche mit bem in der letten Zeit wiederholt als Mäusegist empfohlenen kohlensauren Barpt angestellt wurden, haben ergeben, daß die Mäuse solche, statt mit Phosphor mit geställtem kohlensaurem Barpt dargestellte Billen gern fressen, und daß sie davon gestöbtet werden. Es wurden Pillen aus Brot und Mehl mit circa O·O5 Gramm herzgestellt und versuchsweise eingesperrten Mäusen vorgelegt. Zwei Mäuse, welche je ein Drittel Pille, also O·O17 Gramm kohlensauren Barpt verzehrt hatten, starben nach etwa sechs Stunden; eine Maus, welche drei Biertel Pillen verzehrt hatte, nach zwei Stunden. Es versteht sich von selbst, daß den Mäusen außer den Pillen auch Futter und Wasser zur Verfügung gestellt wurden.

Es ist wahrscheinlich, daß größere Thiere, welche von den so vergifteten Mausen fressen, nicht zu Grund gehen. Da ferner die Bille die Giftigkeit für lange Zeit behalten und da nach den vorliegenden Beobachtungen die Mäuse das Gift auch noch verzehren, wenn sie schon einmal dadurch beschädigt wurden, so verdienen diese Pillen offenbar den Borzug vor Phosphorpillen und vor Strychninweizen.

Nach ben angestellten Bersuchen hat sich folgende Borfchrift zur Darftellung ber

Billen am Beften bewährt:

Gefä Ut	er	fol	jler	ıſaı	ıreı	: X	3ar	ŋt					5	Gramm
Zuder Brot	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	1	"
Brot	•	•	•	•		٠	•	•	٠	•			20	"

Diese Bestandtheile werden ohne oder mit etwas Wasser zu einer gleichmäßigen Masse geknetet und werden 100 Billen baraus gemacht. Lettere werden bann im Wasser etwas angeseuchtet und in Mehl geworsen, so daß die Oberstäche mit Mehl überzogen wird. Zu beobachten ist, daß man als kohlensauren Barpt nicht natürliches Mineral (Witherit) verwenden darf, sondern gefällten kohlensauren Barpt verwenden muß, ferner, daß das Brot nicht sauer und nicht zu frisch sein darf; im ersteren Fall kann sich Barpt lösen und den Pillen einen Geschmad ertheilen, in letzterem Falle werden die Pillen zu hart, was nicht geschieht, wenn man älteres Brot, das sich aber noch kneten läßt, verwendet.

Frankreichs Verbranch an Gifenbahnschwellen. Statistisch murbe wie in ber "Revue des Eaux et Forets" mitgetheilt wird, nachgewiesen, bag die im Jahre 1877 in Frankreich bestehenden feche großen Gisenbahn-Compagnien im Laufe bee Jahres jur Erhaltung, respective Ausbefferung ihrer Bahnen 2.563.000 Schwellen verbraucht haben, bas heißt burchschnittlich pro Tag 7000 ober pro Rilometer ber Befammtlange 93 Stud. Rimmt man an, bag aus einem aut gewachsenen Baum 10 Schwellen erzeugt werben, mas allerbings für Buchen eine zu geringe, für Eichen dagegen eine zu hohe Annahme ift, so waren für das damals bestandene Gifenbahnnet täglich 700 fcone Baume erforderlich, fpater 1000 Baume, sobald die jest projectirten Bahnen ausgebaut find, abgesehen noch von ben für die Erhaltung bes vollenden Materials jährlich erforderlichen 140.000 Cubitmeter. Hierzu tommen noch die im Berlaufe der nachsten 10-15 Jahr zur Berftellung ber 20.000 Rilo= meter neuanzulegenben Bahnen erforberlichen 20 Millionen Stud. Bielfach wirb zur Berminberung dieses übermäßigen Solyverbrauche burch eine langere Conservirung bes verwendeten Solzes die Impragnirung angewendet und wird hierzu meiftens bas schwefelsaure Rupferornd und bas Rreofot gemahlt, wie auch bie Gud- und Oftbahnconwagnie damit behandelte Schwellen und Telegraphenstangen ausgeftellt hat. Die Oftbahn gieht jedoch nach ihren langjahrigen Erfahrungen entschieden bas Rreofot vor, felbst bei ben Gichen, beren garten Bergtheile, nachdem die Stude fertig hergerichtet und entsprechend vorgebohrt in die Kreosottammer kommen, ebenfo gut burchzogen werben, wie die augeren. Sie hat auch unter anderm Buchenschwellen ausgestellt, welche nach 19jahrigem Gebrauche und Lagern in ber Erde vollständig intact fich erhalten haben.

Grünfaules Solz. Die hannoveranische "Lande und forstw. Zeitung" lentt die Aufmertfamteit ihrer Lefer auf "grunfaules" Solz und eröffnet ben Befigern solchen Holzes die Aussicht auf hohe Berwerthung desselben. Gin von der forstlichen Rebaction bes genannten Blattes herzugezogener Sachverständiger theilt darüber Folgendes mit. Der Rirchrober Thiergarten bei Sannover ift eine Fundstelle für grünfaules Holz, bessen Borkommen nicht häufig ist. Die Grünfäule findet sich meistens auf Gichen-, feltener auf Buchenholz, und foll außer auf abgefallenem Bolg auch an folchem bortommen, welches noch mit bem Stamm verbunden ift, häufig nach Beginn von Beißfäule. Ihre Entstehung wird einem, auf derartigem Solz vielsach vortommenden Discomyceten, der Peziza aeruginosa, zugeschrieben, wosür bis jest jedoch noch ber experimentelle Nachweis fehlt. Das grunfaule Solz sowohl, wie ber Bilg enthalten einen iconen blaugrunen Farbftoff, welcher fich burch bie Echtheit seiner Farbe auszeichnet und für die Farbentechnit von großer Wichtigkeit fein burfte, fobalb es gelange, benfelben in größerer Menge ju gewinnen. Derfelbe, von ben Chemikern Xylindein ober Xylochlorfaure genannt, kann aus bem zerkleiner= ten und getrodnetem Boly mit einem Gemifch von ein Theil Giseffig und zwei Theilen Chloroform leicht ausgezogen werben, löst sich außerbem in Carbolfäure, aber nicht in Baffer, Altohol und Nether. Durch Gauren, auch concentrirte, wird er nicht verandert; mit Alfalien bagegen bilbet er gelbe Berbindungen, aus welchen er

burch Säuren unverändert wieder ausgeschieden wird. Eingehendere chemische Untersuchungen haben aus Mangel an Material bis jest nicht angestellt werden tönnen, und es ist der Zweck der vorliegenden Mittheilung, die Herren Forst- und Landwirthe auf das grünfaule Holz aufmerksam zu machen, um durch Beschaffung von genügendem Material die Frage nach Entstehung der Grünfäule beantworten und den Farbstoff genauer untersuchen zu können. — Relata refero.

Einfluß der Anftrengungsdauer auf die Festigkeit und Elasticität des Nadelholzes. Mach Hermann Haupt wird Holz bei lang andauernder Belastung durch weit geringere Spannungen zerstört, als wenn der Bersuch in gewöhnlicher Beise nur einige Minuten währt. Indem Haupt Stabe von $152\cdot40\times \times 7\cdot62\times 2\cdot54^{\rm cm}~(=60\times3\times1)$ Zoll engl.) einerseits horizontal festspannte, andererseits mit P belastete, ergaben sich für die größte Biegungspannung:

 $s = \frac{6 PL}{b h^2}$

(L, b, h = Länge, Breite, Höhe bes Stabs) folgende Werthe in Kilogrammen für 1 Quadratcentimeter Querschnittsläche:

	Holzart	8	Beit	Bemertungen
1.	Pinus Strobus (White Pine)	160	10 Minuten	Berlett
		109	16 Tage	~
2.	Abies nigra (Hemlock)	184	5 Minuten	*
		114	16 Tage	**
3.	Pinus australis (Yellow Pine)	200	5 Minuten	•
		127	16 Tage	•
4.	Robinia pseudoacacia (Loc.)	387	2 Minuten	Unverlett
		253	3·5 Tage	Berlett
		162	16 " .	
5.	Quercus alba (White Oak)	299	16 Minuten	Unverlett
		506	15 "	Berlett
		256	40 Stunden	Unverlett
		287	48 Stunben	Berlett

Diese aus älterer Zeit stammende interessante Beobachtung ist in neuerer Zeit burch Brofeffor R. S. Thurston in Soboten bestätigt worben. Der Genannte führte in bezeichneter Richtung Bersuche mit Gelbtannenholz (Yellow Pine, Pinus australis) aus, bezüglich beren Details wir auf die citirte Quelle verweisen muffen. Thurfton nimmt auf Grund feiner Untersuchungen an, daß bas Bolg bei bauernber Belaftung eine Abnahme der normalen Reihe von Glafticitätsgrenzen erfährt und halt eine vollständige Erforschung biefer Erscheinung an Solzern von verschiedenen Dimenfionen und an allen bei Bauconftructionen verwendeten Arten für fehr werthvoll. Sicher sei einstweilen, daß Yellow Pine-Holz bei Beanspruchungen von über 60 Procent ber gewöhnlichen transversalen Festigkeit mahrend langer Beit stetig nachgab unb schließlich nach einer Beriode brach, welche bei den geringeren Belastungen 1 Jahr überschreiten tonnte. Nach Thurfton foll, felbft wenn die Eigenschaften bes Solzes genau bekannt feien, für absolut ruhende Belastung ein Sicherheitsmobul von mindestens 4, besser 5 verwendet werden; wenn jedoch die Unsicherheiten der gewöhnlichen Braris bezüglich ber Eigenschaften bes Materials, besonders aber Erschütterungen und bewegte Laften in Betracht tommen, foll ber Sicherheitsmodul mindeftens 8, für viele ber gewöhnlichen Conftructionen minbestens 10 betragen.

Blänter- ober Rahlfclagbetrieb? Die Wiebereinführung bes in neuerer Beit von einigen Seiten warm befürworteten Blanterbetriebs findet in der neuesten

¹ Dingler's "Bolptechnifches Journal", Banb 244, Seft 4.

² Bergl. S. Saupt : "Bridge Conftruction".

Kundgebung der preußischen Staatsforstverwaltung (Preußens landw. Berwaltung in ben Jahren 1879/81) feine principielle Billigung. Diese Betriebeart ift in ben preufischen Staatsforften feit einer langen Reihe bon Jahren nur ausnahmsweise und namentlich nur ba zur Anwendung gelangt, wo fie fich als unvermeiblich aufbrangte, wie inebefondere in Schutwalbungen an ben Seefuften, auf exponirten Soben, an fteilen Bangen, in ben vom Buttenrauch gefahrbeten Bestanden bes Barges, auf hervorragenden Bobenpuntten, deren zeitweise gangliche Entblogung aus Schonheiterudfichten ju vermeiben mar zc. Inbeffen follen immerhin jur weiteren Aufklarung der Frage Bersuche mit dem geregelten Blanterbetriebe in folchen Balbungen ausgeführt werben, in welchen ein Zwang zur Ginführung besfelben nach ben oben angebeuteten Befichtspuntten nicht vorliegt und find beshalb in einigen Oberförstereien der Mart und im Regierungsbezirk Stettin neuerdings einige größere Reviercomplere dem Planterbetrieb überwiesen worden. Im Uebrigen glaubt man, ben hervorgetretenen Uebelftanden ber Rahlichlage burch angemeffene Mobification ber bisherigen Berjungungsmethoben begegnen zu konnen. Als zweckmäßiges Berfahren werben bie namentlich in ben öftlichen Brovingen in Riefernbeftanben jur Anwendung gebrachten Couliffenfclage bezeichnet. Statt die gangen Biebejagen in aneinander gereihten Schlagen abzutreiben, werben erstere in parallelen, von Suben nach Norden laufenden Streifen von circa 30m Breite mit bagwischen fteben bleibenden ebenfo breiten Beftandeftreifen burchhauen. Diefe letteren gelangen erft jum Abtriebe, wenn die auf ben fcmalen Schlagftreifen ausgeführten Culturen völlig gesichert und in Schluß gelangt find. Der Zwed bes Schupes berfelben gegen aushagernden Wind, sowie gegen Sonne und Maitaferfrag, wird hierdurch meist in befriedigender Beife erreicht, und ber Boben bewahrt feinen humusgehalt und feine Frifche, wenngleich nicht in Abrede ju ftellen ift, daß die Windbruchsgefahr durch Diefe Art ber Birthichafteführung fich fteigert, auch gelegentlich nachtheilige Ginfluffe burch Berbammung ber Culturen nicht ausbleiben. — Daneben wird mit aller Sorafalt barauf Bedacht genommen, vorhandene Borwüchse und Borwuchsforfte bei ber Berjungung mit ju benüten. Gine größere Bahl von Oberforstereien zeigt in biefer Beziehung bereits beachtenswerthe Erfolge. Auch famen- und teffelfchlagartige, fowie planterartige Berjungungen werben geeigneten Orts jur Anwendung gebracht.

Die Schüttetrantheit ber Riefer. Ein Artitel bes "Defterreichischen Centralblatts" reproducirt die Untersuchungen bes russischen Professors Tarsti über die Schütte ber Kiesern. Nach ben gemachten Beobachtungen ist dieselbe stets auf eine Infection durch Hysterium pinastri zurückzuführen, und wird als Borbeugungsmaßeregel unter Anderem empsohlen, die Saatkampe je nach Höhe der Kieferbestände 20—45 m weit von den Bestandsrändern anzulegen.

Ein Beispiel, daß die Schutte auch unter Berhaltniffen auftritt, wo fich eine berartige Infection nicht nachweisen ober erklaren lagt, liefert das hiesige Revier, und burften aus ber Praris noch manche andere ahnliche Beispiele beizubringen fein.

Das steinbacher Revier, ein 500—900m über bem Meeresspiegel gelegenes Erzsgebirgsrevier, besitzt nur einige wenige vereinzelte Kiefern, und es liegt alle Ursache vor, die Kiefer hier nicht anzuziehen. Bor vier Jahren war nun von der Samenshanblung start mit Riefersamen verunreinigter Fichtensamen geliefert und hier zu mehrssachen Saatkampanlagen verwendet worden.

Bwischen den Fichten entwickelten sich im ersten Jahr die Kiefern sehr freudig, so daß die Absicht vorlag, dieselben, weil sie den Fichten nachtheilig wurden, auszuraufen. Im zweiten Jahr bekamen jedoch die Kiefern einzelne tranke, zum Theil beutlich die für Hysterium pinastri charakteristischen gelben Flecke zeigende Nadeln und im Herbst desselben und im Frühjahr des dritten Jahres schutteten dieselben so start, daß im Herbst des dritten Jahres von sämmtlichen Kiefern sich auch nicht einzige erhielt. In welcher Weise hier die Insection mit Hysterium pinastri statt-

gefunden hatte, ift nicht zu erklären. Zwei der in Frage kommenden Rämpe lagen berart, daß mehrere Kilometer im Umkreis sich auch nicht eine einzige Riefer vorfindet, der dritte Kanup, den ich besonders genau beobachtete, und der auf einer ehemaligen Buchenfläche angelegt war, hatte in seiner Nachbarschaft (jedoch auf eine Entfernung von etwa 1/2 Kilometer und durch ein Fichtendickt und ein Buchenaltholz getrennt) nur ein einziges, etwa acht Jahre altes, anscheinend ganz gesundes Exemplar.

Erscheinen bemnach die Beobachtungen bes herrn Tareti als sehr interessant, so reichen sie, wie so viele andere, doch bei Weitem nicht aus, das Auftreten der Schütte vollständig zu erklaren, noch weniger aber durften die empfohlenen Borsbeugungsmittel, unter benen unter anderem auch die Aufzucht der Riefer zwischen

anderen Solgarten aufgeführt ift, fich ale ftichhaltig erweifen.

Forsthaus Steinbach, am 12. Juni 1882.

F. Schulze, tgl. fachf. Oberförfter.

Gin Mittel, Kaninchen zu vertilgen, theilt Leopold Graf Schaffgotich in Tarnige, Boft Scheblau D/S., im "Baidmann" mit. Seit mehreren Jahren haben fich die Raninchen auf feinem Jagdterrain in fchredenerregender Beife bermehrt. Er tam nun auf bie 3bee, mit Silfe bes Lubte'fchen Daufetobtere bie Raninchen auszurotten, ließ Rete aufertigen und ftellte biefe bor bie Ausgange ber Baue, in ber hoffnung, daß das Raninchen wie vor bem Frettchen flüchtig werben und fich in den Negen fangen wurde. Dies gefchah nicht, es fuhren teine Raninchen aus. Er nahm nun an, bag fie mahricheinlich infolge ber erzeugten Schwefelbampfe fehr balb betäubt werben und schließlich in dem Bau erftiden. Diefe Unnahme hat fich ale bie richtige erwiesen. Graf Schaffgotich ließ einen gum Aufgraben fehr gunftig im Felbe gelegenen großen Bau, in ben fein Jager 5 halbermachfene Raninchen einfahren fah, mit genannter Dafchine ungefähr eine halbe Stunde lang burchrauchern und bann bie Rohre jufdutten. Nach 3 Stunden öffnete er ben Bau und fand gu seiner großen Freude in turger Beit 10 Raninchen von 2 verschiedenen Gaten, 4 ziemlich ausgewachsene und 6 halberwachsene, verendet. Zwei Stud lagen ziemlich nabe bem Eingangerohr und waren complet mit Schwefel intrustirt, die übrigen 8 in entfernten Gegenben ber Röhren bes großen Baues. — Die besagte Borrichtung nebft Gebrauchsanweisung ift für 16 Mart von Raufmann Louis Breslauer in Faltenberg D/S. zu beziehen.

Die Khnoch'schen Metallhülsen. Den neuen englischen Metallhülsen von Kynoch in Witton bei Birmingham werden in dem "Baidmann" folgende Bortheile zugeschrieben. Es sindet bei ihnen weniger Gasentweichung statt. Die Witterung hat durchaus keinen Einsluß auf ihre Form oder die Munition und das Würgen und Laden ist bei Weitem angenehmer, indem zu ersterem eine leicht handliche Maschine benutt wird, die von vorn bis zum Pfropfen das Metall durch sechs Längsrinnen einbiegt. Da sich dieselben beim Schuß wieder leichter als die umgebogenen Papphülsen ausdiegen, so wird der Streuungskegel (weil dem Schrot sehr wenig Gegendruck geboten wird) bedeutend verbessert. Im Ankauf ist das neue Fabrikat etwas theuerer als die besten Papphülsen, indessen ist zu beachten, daß man Messingsüssen ohne jeden Nachtheil wenigstens 6—8 Mal gebrauchen und daß man das Wiedereinsetzen bes kleinen Hütchens sehr leicht und ohne Instrumente vornehmen kann.

Einem allgemeineren Gebrauch biefer Metallhulfen fteht ber Umftand entgegen, baß fie in ben jetigen Burgerohren mit kantiger ober conisch verlaufender Schulter ohne weiters nicht zu verwenden sind. Sie dadurch für die bezeichneten Rohre gebrauchsfähig zu machen, daß man einen Messingehlinder ansertigt, welcher genau die Hulfe umschließt und dann mit dieser das Patronenlager wie eine Papphulse ausfüllt, empsiehlt sich nicht, weil beim Gebrauch nach einigen Stunden, vielleicht

auch sofort, die Hulle so eng an die Wandung schließt, daß sie nur mit hilfe eines eigens dafür construirten Instruments herausgezogen werden kann. Es werden daher diese Metallhülsen erst dann zu ihrem vollen Recht gelangen, wenn neue, für sie besonders gebohrte Gewehre ohne Patronenlager mehr Eingang gefunden haben werden. Der Bertrieb der Kynoch'schen hülsen ist einem rheinischen Agenten überstragen worden, der sie jett bei allen renommirten Büchsenmachern verbreitet.

Nene japanifche Ahornarten. Durch bie Bulb- and Plant-Company in Coldefter ift foeben eine intereffante Collection japanifcher Aborne in ben Sanbel gebracht worben, beren Driginalnamen folgenbe finb : Abo Ba, hellgrun mit braunen Zweigspiten; Ben Shidare, farnkrautblattrig, tiefcarmoifin; Chivhio mit tief eingeschnittenen hellrosenrothen Blattern; Hatsu Yuki mit grünen, weißgefleckten Blattern; Itaya mit facherformigen, imaragbgrunen Blattern; Kagiri mit tiefgefagten, blaggrunen, rothgeranderten Blattern; Kakuri Gasa mit breitgefchlitten, creamfarbigen, grungeaberten Blattern; Nomura mit tief eingeschnittenen, carmoifinfarbigen, icharlach genervten Blattern; Shigi Tatsu mit palmartigen weißen, grungerandeten und geaberten Blattern; Taimen Nishiki, beren Blatter grun und mit rothen Zeichnungen verfeben find; Abo Sibdare mit farnartigen Blattern von hellgruner Farbung, Die in smaragbgrun übergeht; Kalkasu Yama, palmblättrig, grun und nelfenroth; Oridoro Nishiki, roth- und grunblattrig in fehr ichoner Busammenftellung; Toyama Nishiki, eine große farnblättrige Abart, beren Blatter ichon geschnitten find und in hellem Roth und Beiß glanzen; Kio Nishiki mit kleinem palmartigen, grünen, roth gespitten Blatt. Die bezeichnete Quelle giebt uns über bie erreichbaren Dimenfionen jener Ahornarten, die übrigens wenigstens jum Theil Gartenvarietaten ju fein fcheinen, feinen Aufschluß. Gine andere Frage ift bie, ob biefe Aborne unfer Rlima bertragen. In England erweisen fich die japanischen Ahorne als vollständig hart, mahrend man bei une bieber annahm, daß fie im Glashaufe übermintert werben mußten.

Rur Geschichte bes Walbes. Im Julischeft 1882 bieses Blatts spricht herr Julius Baumgartner — gegenüber bem F. v. Thümen — bie Ansicht aus, daß die in vielen beutschen Waldnamen vorkommende Endsilbe "ach" nicht eine Mehrheit bezeichne, sondern "Wasser" oder doch einen Ort "am Wasser". Es ist mir wohl bekannt, daß das Wort "Ache" noch häusig für "Bach" 2c. gesbraucht wird — auch hier in Tirol, z. B. Kisbühler Ache, Brizenthaler Ache u. s. f. .— ich kenne aber auch viele Waldortsnamen mit der Endsilbe "ach", wo Wasser nicht in der Nähe ist und wahrscheinlich auch nie gewesen ist, deren Standortss oder auch Bestandsverhältnisse aber schon durch eben diesen Namen angedeutet werden; ich führe hier nur einige davon aus meinem Wirthschaftsbezirk an, als:

Reflach, Ort wo es viele Reffeln giebt, — Haglach, Ort wo es viele Bägen (Ställe) giebt, — Birmach, Ort wo es viele Birmen giebt, — Erlach, Ort wo es viele Erlen giebt, — Brandach, Ort wo es viele Brande (Schläge) giebt, — Aftach, Ort wo es viele Aeste 3. B. rauhe Bäume in hoher Lage giebt

und kann daher nicht umhin, der von F. v. Thumen ausgesprochenen Ansicht vollftandig beizupflichten.

Hall, in Tirol.

August Leuthner, t. t. Forstvermalter.

Gerbfäureverlnft der Lohrinden bei der Aufbewahrung.² Rach Bersuchen von Münt und Schön ("Journal de Pharmacie et de Chimie", 1881, B. 4, S. 583) verlieren die Gerbrinden beim Aufbewahren an Gerbstoff. (Eine schon früher bekannte Thatsache. D. Red.) Eine Birkenrinde mit 15.8 Procent Tannin hatte

^{1 &}quot;Biener illuftrirte Gartenzeitung". 1882. Juli.

³ Dingler's "Bolyt. Journal", Bb. 244, Beft 2.

nach 11/2jähriger Aufbewahrung nur noch 8.2 Procent, Eichenrinde statt 14.8 Procent nach 14 Monaten nur noch 8.7 Procent Gerbstoff. Der Gerbstoff wird unter dem Einsluß des atmosphärischen Sauerstoffs unter Entwicklung von Kohlensaure in nicht mehr gerbende Stoffe übergeführt. Sehr rasch nimmt der Gerbstoffgehalt ab, wenn die Rinde dem Regen ausgesetzt ist, ziemlich schnell auch, wenn sie beim Einssammeln naß war, oder an feuchten Orten ausbewahrt wird.

Mittheilungen.

Das Forftwefen in Frankreich. Jeben Freund bes Balbes muß es mit Freude erfüllen, wenn er beobachtet, wie in neuerer Zeit sich in Frankreich bas Interesse an ben Forsten im Allgemeinen und speciell an ber Wieberaufforstung ber befonders in unferm fpeculationsluftigen Jahrhundert entwaldeten und der Beröbung überlaffenen Gebirge erfichtlich fteigert. Go brachte vor Rurzem wieder die "Chronique forestiere" einige Mittheilungen über Regionalausstellungen, welche biefes fteigenbe Intereffe unverfennbar beweifen. Wenn auch von ber in anderen Beziehungen fehr intereffanten Ausstellung in Avignon nicht viel erwartet wurde, fo haben fich boch bie Berren Caire Elic und Berard in St. Marcellin fo ausgezeichnet, bag bem Ersteren für feine Gichenpflanzen bie golbene, bem letteren für feine ausgezeichnete Sammlung von Holzarten die filberne Medaille zuerkannt wurde. — Ueber Erwarten hat sich die Ausstellung in Auxerre in forstlicher Hinsicht hervorgethan, dabei aber ganz besonders die Collectivausstellung der Landwirthschaftsgesellschaft von Ponne, in welcher bas von dem bortigen Forftinspector Forturet nach seinem Blan ausgeführte, ebenso praktisch als elegant construirte Muster eines Korsthauses die größte Aufmerkfamteit erregte. Der Aussteller hatte zugleich auf und zwischen ben ringeherum gruppirten, mit lebenden Forstpflanzen geschmudten Felsenpartien die intereffanteste Busammenstellung der hervorragenosten forftlichen Natur- und der durch die Industrie aus benfelben hergestellten Kunftproducte jur allgemeinen Anschauung gebracht. — Wenn auch bei ber Ausstellung in Niort keine besondere Gelegenheit ju forstlichen Auszeichnungen geboten war, so wurden bennoch auf Weisung des Ministers zwei dortige Forstbeamte für die von ihnen mit bestem Erfolg veranlaßte Berbindung des forstlichen mit bem landwirthschaftlichen Betriebe burch eine golbene, respective filberne Medaille ausgezeichnet. — Auf ber mit reichen Breisen ausgestatteten Ausstellung in Dax wurden eine goldene und eine filberne Medaille für ausgezeichnete Leistungen in der Harzindustrie und eine golbene Medaille dem M. Capgrand-Mothes für die von ihm erfundene (im September-Beft 1880 ber Revue bereits besprochene) fünftliche Berindung ber entrindeten Korfeichen querfannt. - Bon ber Ausstellung in Aubenas ist allerdings in forftlicher Beziehung nichts Besonderes zu berichten. Hier hatte sich bas ganze Interesse auf die bei bieser Belegenheit bem verftorbenen Dlivier be Serres errichtete Statue und bie bem lebenben berühmten Chemiker Bafteur bargebrachten Gulbigungen (ben beiben größten Beförderern ber bort zu neuem Glang fich erhebenben Seibenproduction) concentrirt.

Wenn wir noch jum Schluß eines nach berfelben "Chronique" von bem Adersbaus Minister an ben neuinstallirten Staatsforstörrector Lorents erlassenen Handsschreibens erwähnen, in welchem ber Erstere ausdrücklich seine Hoffnung ausspricht, es werbe dem Lettern mit dem ihm zugewiesenen Personal gelingen, mit hilfe bes in dieser Richtung jett neu erlassenen Gesetzes für die in erster Linie zu betreibenden Wiederaufforstungen in den Gebirgsgegenden Ausgezeichnetes zu leisten, und noch besonders verspricht, ihn seinerseits auf alle und jede nur irgend mögliche Beise energisch zu unterstützen, so glauben wir genügsam auf die so segensreiche Erfolge

versprechenden Bestrebungen für bie Bebung bes Forstwesens und speciell für bie Biederbewalbungen in Frankreich hingewiesen zu haben. 29.

Borlefungen für bas forftwirthichaftliche Stubium an ber t. t. Sochicule für Bobencultur in Wieu im Wintersemester 1882/83. Mathematit, v. b. a. Brof. Dr. D. Simonn; - Physit und Mechanit, v. Demf.; - Ausgewählte Capitel ber höheren Mathematit und beren naturwiffenschaftliche Berwerthung (publ.), v. Demj.; - Meteorologie und Rlimatologie nebst Brattitum, v. Abjunct Dr. 3. Breitenlohner; - Forstliche Standortelehre, II. Th. (Boben u. Begetation), v. Demf.; - Elemente ber barftellenben Geometrie nebft Conftructionsübungen, v. Hon.: Doc. Th. Tapla; - Niedere Geodafie nebst Brattitum, v. o. Brof. 5. Schlefinger; - Anorganische Chemie nebst Brafticum, v. b. o. Brof. Regierungsrath Dr. Bh. Boeller; - Agriculturchemie nebst Prafticum, v. Demf.; - Mineralogie und Betrographie, v. b. Director ber geologischen Reichsanstalt Sofrath Dr. Fr. Ritter v. Sauer; - Mineralogie und Gesteinstehre, v. b. Briv. Doc. Gymnafialprof. Dr. A. G. Roch; - Anatomie und Phyfiologie ber Pflanzen nebft Conversatorium, v. d. o. Prof. Dr. 3. Boehm; — Bathologie der Bflanzen, v. d. a. Brof. Dr. A. Ritter v. Liebenberg; - Naturgeschichte ber Forstgewächse nebst Brattitum, v. Doc. C. Wilhelm; - Anatomie bes Solzes nebft mitroftopifchem Braktikum, v. Dems.; — Allgemeine Zoologie, v. d. a. Univ. Prof. Dr. Fr. Brauer; — Boltswirthschaftslehre, I. Theil, v. Prof. Hofrath Dr. Fr. X. v. Reumanns Spallart; — Statistit ber Bobencultur, v. Dems.; — Berwaltungs: und Rechts lehre, v. d. o. Brof. Dr. G. Marchet; — Waldbau, I. Theil, nebst Brattitum, v. d. o. Brof. G. Hempel; — Forstbenutung, v. Dems.; — Forstichut, I. Theil, nebst Braktifum, v. b. a. Brof. G. Benfchel; - Jagdbetrieb, v. Demf.; - Bolgmeßtunde nebst Bratticum, v. b. o. Brof. Forstrath A. Ritter v. Guttenberg; -Forstbetriebseinrichtung, v. Demf ; — Forstliches Bau und Daschineningenieurwefen nebst Constructionsubungen, b. d. o. Brof. Hofrath Dr. B. F. Erner; - Deliorationswesen, I. Theil (allgemeiner Bafferbau), v. d. o. Brof. Dr. E. Berels; — Enchklopabie ber Bochbaufunde, v. d. o. Brof. d. techn. Bochich. B. Ritter v. Doberer; - Balbwerthberechnung und forftliche Statif, v. b. o. Brof. Regierungsrath Dr. A. Freih. v. Seckenborff: Budent; — Ausgewählte Capitel der Holzmeß: tunde, v. Demf.; - Einführung in das Studium der Forstwiffenschaft, v. Demf.; -Forstliches Blan= und Terrainzeichnen, v. d. Hon.+Doc. Th. Tapla; — Französische Sprache, I. u. II. Cure, v. d. Lehrer E. Biau-Thomern; — Englische Sprache, I. u. II. Curs, v. Demi.; - Stenographie, I. u. II. Curs, v. d. Lehrer 3. Schiff.

(Unterrichtsplan. Forftakademie Cberswalde. Wintersemester 1882/83.) I. Curfus. (Für bie Oftern 1882 Eingetretenen.) 1. Forftliche Facher: Balbbau, fünfstündig, Oberforstmeifter Dr. Dandelmann; Forftliche Gerathetunde, einstündig, Oberförstercandidat v. Alten; Forstliche Excursionen. — 2. Naturmiffenschaftliche Fächer: Meteorologie und Klimalehre, einstündig, Brofeffor Dr. Muttrich; Anorganische Chemie, breiftundig, Brofeffor Dr. Remele; Organische Chemie, einstündig, Dr. Ramann; Rennzeichenlehre der Mineralien, einstündig, Brofeffor Dr. Remele; Aus der chemischen Technologie, Dr. Councler; Allgemeine Botanit, Anatomie und Physiologie ber Pflangen, vierstündig, Professor Dr. Brefeld; Anatomifch-mitroftopifche Demonstrationen, zweistundig, Professor Dr. Brefeld und Dr. Rienit; Wirbellofe Thiere, fünfstündig, Professor Dr. Altum. - 3. Mathematifche Facher: Repetitorium und Uebungen in ber Mathematit, einftundig, Dr. Großmann; Geodafie, zweistündig, Forstmeister Runnebaum. — 4. Staateund rechtswiffenschaftliche Facher: Civil- und Strafproceg, zweistundig, Amtsgerichtsrath Raepell.

II. Curfus. (Für bie Oftern 1881 Gingetretenen.) 1. Forftliche Facher: Ablösung der Baldgrundgerechtigkeiten, zweistündig, Oberforstmeister Dr. Dandelmann; Forstbenutung und Forsttechnologie, breiftundig, Forstmeister Bando; Baldwerthrechnung und Rentabilitatelehre, zweiftundig, Oberforfter Beifing; Forftgeichichte, ameistundig, Forstmeister Beise; Bolgmegtunde, einftundig, Brofeffor Dr. Muttrich; Waldwegenetlegung und Waldwegebau, zweistundig, Forstmeister Runnebaum; Forftliches Craminatorium, einstündig, Forstmeister Bando; Forstliches Repetitorium, einftundig, Forstmeister Beise; Forstliches Repetitorium, einstündig, Oberförstercandidat b. Alten; Forftliche Excursionen, babei Durchführung einer probeweisen Forfteinrichtung für Doch- und Planterwalb, fowie bon Servitutablofungen für größere Walbbezirke. — 2. Naturwiffenschaftliche Fächer: Repetitorium in Chemie, Mineralogie und Geognofie, einftundig, Brofeffor Dr. Remele; Bodentundlichedemifches Braktikum, zweistundig, Dr. Councler; Botanifches Repetitorium, zweistundig, Brofeffor Dr. Brefeld und Dr. Kienit; Zoologisches Repetitorium, einstündig, Professor. Altum. — 3. Mathematische Fächer: Grundzüge der höheren Analysis, ameistundig, Brofessor Dr. Muttrich; Grundzuge ber analytischen Geometrie, Professor Dr. Muttrid. - 4. Staats- und rechtemiffenschaftliche Facher: Birthichaftslehre, zweistundig, Dberförster Zeising; Civil- und Strafproceg, zweistundig, Amtegerichtsrath Raepell.

Das Wintersemester beginnt Montag ben 16. October 1882 und endet Sonnabend ben 10. März 1883. Melbungen von Studirenden, welche sich für den Brivatsorstdienst vorbereiten wollen, ober von Ausländern sind unter Beisügung der Zeugnisse über Schulbildung, forstliche Borbildung, Führung, ferner unter Borlegung eines Attests über die zum Ausenthalt auf der Forstakademie erforderlichen Subsistenzmittel möglichst sogleich an den Director Obersorstmeister Dr. Danckelmann zu richten.

Forstliche Vorlesungen an der Universität Gießen im Winter: femefter 1882/83. Walbertrageregelung, vierstündig, o. Professor Dr. Heß; -Forstpolitit, vierstündig, Derfelbe; — Braktischer Cursus über Forstbenutzung, einmal, Derfelbe: — Balbwerthrechnung und forftliche Statit, breiftundig, a. o. Professor Dr. Schwappach; - Forsthaushaltungstunde, zweistundig, Derfelbe; - Beffische Forsteinrichtungeinstruction, einmal, mit Durchführung eines praktischen Beispiels, Derselbe; — Erklarung von Forstpflanzen, einstündig, o. Profesor Dr. Hoffmann; — Boologie für Studirende der Forstwiffenschaft, dreistündig, o. Professor Dr. Ludwig; — Forstrecht, breistundig, Privatdocent Dr. Braun. — Beginn ber Borlesungen am 23. October, ber Immatritulation am 16. October. — Das Borlefungsverzeichniß der Universität kann durch ben Director des Forstinstituts, Professor Dr. Beg, unentgeltlich bezogen werben, ebenso ein besonderer Blan, welcher alle für studirende Forstwirthe geeigneten Borlefungen, nach Semestern gruppirt, enthalt. — Nabere Auskunft über die Berhaltniffe des bortigen Unterrichts findet fich in ber Schrift: "Der forstwissenschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart" (Gießen 1881, 3. Rider'iche Buchhandlung; Breis 2 Mart). -Da die neu gegründete hessische forstliche Bersuchsanstalt mit dem Forstinstitute zu Biegen berbunden worden ift, bietet fich den Studirenden zugleich Belegenheit, die Berfucheorte in Augenschein zu nehmen und über die Resultate orientirt zu werden.

Niederöfterreichische Waldbaufchule in Aggsbach. Am 1. October d. 3. beginnt der achte Lehrcurs dieser Schule. Die Aufnahmegesuche sind bis längstens 25. August d. 3. beim Präsidium des niederösterreichischen Forstschulvereins in Wien, I. Bezirk, Wipplingerstraße 38, einzureichen. Dieselben sind von den Aufnahmsbewerbern eigenhändig zu schreiben und mit den Tauf-, Gesundheits-, Impsungs-, Schul- und Forstpraxis-Zeugnissen, ferner mit dem Sustentationsrevers der Eltern oder Bormünder zu belegen. Das Gesundheitszeugniß hat die vollsommene körperliche Eignung des

Betenten zum Forstschutzbienst und namentlich auch bessen gutes Sehvermögen nachzuweisen. Als Schulgelb sind 20 fl. zu entrichten, wenn nicht über besonderes Anssuchen eine Ermäßigung erfolgt. Gesuche um Stipendien sind von den Eltern oder Bormündern unter Beibringung des Mittellosigkeitszeugnisses an den Bereinsausschuß zu richten. Im nächsten Schuljahr 1882/83 werden über Borschlag des Bereinszausschusses durch die Stifter solgende Stipendien verliehen werden, und zwar: a 250 fl. 1. Sr. k. und k. apostolische Majestät Kaiser Franz Josef der I., 2. Sr. k. k. Hoheit Erzherzog Albrecht, 3. der k. k. niederösterreichischen Statthalterei, 4. des k. k. Oberstägermeisteramts, 5. des niederösterreichischen Tagdschutzvereins, 6. Sr. Excellenz Grafen Franz v. Falkenhahn, 7. Sr. Erlaucht Landgrafen Ed. v. Fürstenderz; a 125 fl. 1. k. Hoheit des Brinzen August von Sachsen-Coburg-Gotha, 2. Sr. Excellenz Grafen Hugo v. Abensperg-Traun, 3. des Herrn Sto Grafen v. Abensperg-Traun, 4. des Herrn Max Grafen v. Montecuccoli; a 62½ fl. 1. des Herrn Karl Grafen v. Haugust, 2. des Herrn Franz Graf v. Lamberg.

Ein verkannter Gemebod. Seit einiger Zeit ging in einem Theil bes toniglichen Forftamtsbezirks Belovar unter bem Bolte und bem niebern Forftpersonal bie Sage um, einer ober ber anbere habe ben Teufel in höchsteigener Berfon gesehen. Am 26. Juni b. 3. follte bie Entstehung biefer Sage ihre Aufklarung finden. An biefem Tage um 6 Uhr fruh gelangte ber Forsthuter S . . . e im Revier Blatnica bei seiner Balbburchstreifung auf eine Lichtung hart am Bach Cefura und — wer beschreibt seinen Schrecken, als plötlich bor ihm ein bem Satan ahnliches Geschöpf auftaucht. Nachbem befagter Forsthuter bas Gefcopf eine Zeit lang befichtigt und fich genau überzeugt hatte, daß basfelbe jum Unterschied bom Gottfeibeiuns 4 Ruke und einen fehr befcheidenen Wedl befite, ichog er auf bas ihm unbefannte Beichopf. Das Thier fturzte im Geuer jufammen, und wurde mit hilfe herbeigerufener Bauern aufgelaben und nach Belovar zum Forstamt gebracht — wo es fich als wirtlicher - Gemebod entpuppte. Der erlegte Bod burfte feit Menfchengebenten bas einzige Eremplar feiner Art fein, welches hier erlegt murbe. Derfelbe ift im Bilbpret febr ichlecht, feine Dede ift beinabe haarlos; bagegen hat er ein prachtvolles Beborn. Beim Aufbrechen und Zerwirken ift nichts Auffallendes bemerkt worben, und scheint bas Thier volltommen gefund gewesen zu fein. Woher fich ber Gemsbod hierher verirrt hat und wie berfelbe im Revier Blatnica (im absoluten Sumpfterrain) seinen Aufenthalt nehmen konnte, ift unbegreiflich, ba bas nachfte Steingebirge minbestens 10-15 Meilen und bas nächste Gemegebirge wohl 20-30 Meilen von bier entfernt ift. Belovar, 27. Juli 1882.

Bohuslav Bajete, Oberförster ber treuger Bermögensgemeinbe.

Mus Birol. (Folgen ber heurigen Spätfröste.) Die bekannte Bauernregel "Milber Winter, wilder Sommer" findet sich heuer vollsommen bewahrheitet,
benn nach dem jüngsten, fast schneelosen Winter, welcher nur sporadisch Kälte und
Schneefälle, selbst hier im nördlichen tirolischen Hochgebirge, hatte, folgte ein spätes
Frühjahr mit Schneestürmen und starten kalten Regengüssen, welches die Culturarbeiten mitunter arg störte, verzögerte und daher auch vertheuerte. Ja selbst
der jett schon ziemlich vorgeschrittene Sommer brachte uns bisher mehr naßkaltes
als warmes, sonnenhelles Wetter; ersteres bedeckte die Höhenzüge mehrmals die zu
einer in der gegenwärtigen Jahreszeit selten dagewesenen Tiefe gegen die Thäler
herab mit Schnee und verursachte dann während den darausfolgenden hellen Rächten
arge Fröste, welche fast alle noch kaum zolllang gewordenen Frühjahrstriebe der Nadelhölzer und den frischen lichtgrünen Blätterschmud der Laubhölzer zerstörten. Insbesondere in Pflanzgärten, wo örtliche Ursachen die schädigenden Wirkungen der Spätfröste nicht abschwächen konnten, sind die meisten Pflanzen entweder ganz ein Opfer dieser
lementaren Gewalt geworden, oder dieselben geben noch jest durch ihre gelbe Nadel-

färbung ober burch die ganz abgefrorenen und die zum Theil daneben neu angeseten und wieder verkummerten Triebe den Beweis eines trankhaften Begetirens, welches für dieses Jahr keineswegs mehr die gewünschte Frohwüchsigkeit der Pflanzen erwarten läßt.

Achenfirch, im Juli 1882.

Balme.

Vergrößerung der Walbfläche in Preußen. 1 Wenn. auch bas Bewalbungsprocent Breugens (23.2) fein ungunftiges genannt werben fann, fo weisen boch bie Umftande, daß von der Gesammtwalbflache von 8,048.686 Settar auf die Staatswaldungen nur 2,649.892 Bettar entfallen, daß noch Abtretungen im Wege der Scrvitutablöfung in Aussicht stehen, daß ein Theil der Brivatwaldungen unwirthichaftlich behandelt und der Devastation entgegengeführt wird, daß fernerhin ungeachtet der stattgehabten Berminderung der Holzeinfuhr immer noch erhebliche Summen für folches Bolz nach bem Auslande abfließen, welches füglich im Inlande erzeugt werben tonnte, und bag abgefehen noch von 106.364 Bettar Deblanbereien circa 2,433.000 Hettar an Ader= und Weibeflächen innerhalb ber Monarchie bor= handen find, welche einen geringeren Grundsteuerreinertrag als 30 Pfennig pro Morgen gewähren, somit beim Anbau mit Holz erheblich größere Ertrage gewähren würden, den preugischen Staat darauf hin, mit ber Erwerbung ber Deblanbereien und sonstiger jum Anschluß an die Balbungen geeigneten geringwerthigen Flachen fo rafch vorzugeben, ale die allgemeine Finanglage dies gestattet. Derfelbe beabsichtigt daher im Budget in Butunft thunlichst größere Summen, ale bieber, ju bem bezeichneten Zwed vorzusehen und junachft ben Fonde von 1,050.000 Mart jum Antauf bon Grundftuden zu ben Forften auf 2,000.000 Mart zu verftarten, eventuell auch die Aufnahme einer Anleihe in Erwägung zu ziehen. Um fostematisch mit ben Antaufen vorzugeben, ift bie Aufstellung besfallfiger Blane in Angriff genommen worden, und zwar zunächst für die waldarmeren Provinzen.

Mus ber Schweiz. (Schweizerische Forftschule. Austritt Landolt's ber Cantonsforfiverwaltung.) Die Forfticule an unferem Boly= technitum in Burich wird funftig einen dreijährigen Cursus haben. Dies machte bie Bermehrung ber technischen Lehrfrafte nothwendig, und ift bemgemaß vom Bundesrath der t. württembergische Oberförster Dr. Bühler in Baindt als dritter Forstprofeffor berufen worben; berfelbe hat als fruherer Affistent bes Profesfors Dr. Frang Baur bei ben umfangreichen Erhebungen zur Herstellung der württembergischen Ertragstafeln für Buche und Fichte und bann burch mehrjährige praktifche Thatigkeit auf einem der größeren Birthichaftsbezirke die für feinen kunftigen Beruf nothwendige Borschule durchgemacht, und glauben wir deshalb, die Wahl als eine glückliche bezeichnen zu burfen. - Unfer verdienter Brofessor Landolt ber bisher zugleich auch noch Die Stelle eines Cantoneforstmeistere verfah, wird biefe am 1. October b. 3. nieberlegen, was in den betheiligten technischen wie nicht technischen Kreisen sehr bedauert wirb, da berfelbe mit Recht ein großes Bertrauen genog und auch in biefer Stellung außergewöhnlich Berdienstliches geleiftet hat. In Anerkennung beffen wurde ihm benn auch fürzlich von bem Forftpersonal und ben Gemeindevorsteherschaften bes guricher Forstfreises eine fünftlerisch fcon ausgestattete Dankabreffe überreicht, welche bie Anerkennung seiner erfolgreichen Thatigkeit in warmen Worten ausspricht und mit bem Bunfch fchließt, daß auch fernerhin unfer Forftwefen in echt Lanbolt'ichem Ginn und Beift geleitet werben möge.

Der Baldwegebau in den preufifchen Staateforften. 2 Die preußische Staateforftverwaltung hat in neuerer Zeit dem Baldwegebau große Aufmerkamkeit

^{1 &}quot;Breugens landm. Bermaltung in den Jahren 1879/81".

² Officieller Bericht ber preugifchen Staatsforftverwaltung.

zugewendet, und wurde in Berbindung mit der Betriebsregulirung beziehungsweise Baldeintheilung mit der Legung rationeller Baldwegenete rüftig vorgegangen. Rahezu vollendet sind die Begenetarbeiten in den Staats-, Gemeinde- und Institutsforsten des Regierungsbezirks Wiesbaden und in den gebirgigen Theilen der Provinz Hannover, sowie in den zu Preußen gehörigen Theilen des Thüringer Baldes. Außerdem sind derartige Arbeiten ausgeführt beziehungsweise in der Bearbeitung begriffen in Schlesten und in einzelnen Oberförstereien Pommerns und der Mark Brandenburg, wo sich besonders coupirtes Terrain vorsindet. Im Regierungsbezirk Cassel ist eirea die Hälfte der 87 Berwaltungsbezirke neu eingerichtet.

Für die heranbildung gut geschulter Kräfte ift dadurch Sorge getragen worden, daß zur theoretischen Borbereitung und Ausbildung der Studirenden des Forstsachs im Waldwegebau erprobte Kräfte als Lehrer an die Forstacadenie zu Sberswalde und Münden berusen wurden, um dort in Berbindung mit dem mathematischen Unterricht nivellistische Arbeiten, Wegenetzlegung und Wegebauten zu sehren. Zugleich ist die Einrichtung getroffen, daß anschließend an diesen theoretischen Unterricht die Forstcandidaten unter Leitung und Aussicht älterer bewährter Führer die selbst projectirten Wege-, Curven-, Brüdenbauten an einzelnen Probearbeiten ausführen

und die etwa untergelaufenen Conftructionefehler beseitigen lernen.

Der Berein zur Förberung ber Intereffen ber land: und forfts wirthschaftlichen Beamten. (Belehrung der ftudirenden jungen Forstwirthe itber die Zwede des Bereines.) Der genannte Berein hat von dem fürzlich in der "Biener landwirthschaftlichen Zeitung" erschienenen Aufsatze E. v. Ruber's: "wie sorgt obiger Berein für die Zukunft seiner Mitglieder", gegen 4000 Separatabbrücke an sämmtliche land: und forstwirthschaftliche Lehranstalten zur Bertheilung an die Schüler gesendet. Diese warm geschriebene Brochüre kann auch von der Geschäftsleitung obigen Bereines, solange der Borrath reicht, bezogen werden.

(Neue Mitglieber.) Dem Berein sind in neuester Zeit folgende Forstwirthe beigetreten: Eduard Drset, Forstgeometer in Böhmisch-Kamnit; Franz Hyblit, Forstvolontär in Böhmisch-Kamnit; Anton Klimes, Forstamtsadjunct in Handa; Alois Ratschitzh, Forstingenieur in Haidts; Karl Kater, Forstadjunct in Nemet-Bolh; Josef Mathiasch, Forstamtsrechnungsführer in Sonnberg; A. Weißebach, Forstmeister in Rožnau; Karl Gimbel, Förster in Schwarzhof; Iosef Ružieta, Forstadjunct in Unterwald: Kaspar Schmidt, Oberförster in Sellye; Wilhelm Lenz, Guts- und Forstverwalter in Gmünd; Moriz Funt, Förster in G. Kuntschip;

Die Versammlung bes Forfivereins für bas Großherzogthum Deffen findet in biesem Jahre in ben Tagen vom 25. bis 27. August, also unmittelbar vor der beutschen Forstversammlung zu Coburg in Alefeld (Broving Dberheffen) fatt. Alle Forstwirthe und Freunde des Forstwesens sind hierbei willfommen. Als Themata find festgestellt: Berathung über die Stellung, welche der hessische Forstverein bem in Bannover geplanten Broject ber Grundung eines Reichsforstvereins gegenüber einnehmen foll, ferner bie Aufforstung ber tahlen Göhen bes Bogelberge 2c. Der Wortlaut ber Themata liegt noch nicht im Druck vor. Die Gründung eines Reichsforstvereins scheint in Gubbeutschland geringen Sympathien zu begegnen. Auch Einsender verspricht fich fur Gubdeutschland von der beabsichtigten Grundung mehr Rachtheile als Bortheile. Da ber Neunerausschuß, welcher im vorigen Jahr in Hannover jur Erstattung eines Commissionsberichts über die vorliegende Frage bei der Forstversammlung in Coburg gewählt wurde, bis jest noch nicht gusammengetreten ift, erscheint es uns wahrscheinlich, daß diese Frage als noch nicht genügend vorbereitet auch in Coburg von der Tagesordnung abgefest und auf die 1883er Bersammlung in Stragburg verichoben merbe.

Ein bedeutender Processionsspinner-Manpenfraß. Der den Gemeinden Preloxica und Budasevo (bei Sisset) gehörige Wald Topolat ist in diesem Jahre in nie gesehener Beisevon Processionsspinnerraupen heimgesucht worden. Mit wenigen Ausnahmen ist sast jeder Baum seines Blätterschmucks beraubt, und der nicht unbedeutende Forst bietet einen trostlosen, traurigen Anblick. Auf den Bäumen wimmelt es von Raupen, und so eilsertig und blutgierig auch die goldschillernden Puppenräuber hin und wiedereilen, und so viel Raupen auch ihrer Buth erliegen, so eifrig auch alle Arten Bögel dem Zerstörungswert obliegen, — den ungeheuren Massen der Raupen gegenüber zeigte sich die Macht der wackern Baldvertheidiger ohnmächtig. An manchen Plätzen verursachen die herabfallenden harten Raupenercremente in dem bisher grüngebliedenen dichten Unterholze ein Rauschen, wie man es wohl manchmal dei Beginn eines Regens verznehmen kann, wenn kleine Tropfen in geringerer Menge niedersallen. — Bemerkenswerth ist auch das Borkommen mehrerer (7—10) Rukukspärchen in demselben Revier, da doch bekanntlich der Rukuk seinesgleichen in weitem Umkreise nicht zu bulden pstegt.

Aus bem Thierleben. In bem isolirt und mitten im Walbe gelegenen Forsthause Stralet bei Römerstadt (Mähren) wurde am 8. Juni I. 3. das einzige fast
4 Bochen alte Junge einer Haustate weggegeben. Am andern Tag fand man bei
ber Kate an Stelle des versorenen Jungen ein junges, noch blindes vielleicht 2—3 Tage
altes Eichfätzchen, welches von der Kate gesaugt und sehr liebevoll behandelt, vorzüglich
gedieh, und jetzt bereits durch seine Possirlichkeit viel Bergnügen bereitet. Obgleich
ber Fall der Heranzucht eines jungen Eichhörnchens durch eine Haustate nichts
Neues ift, so hat doch der vorliegende Fall das Originelle für sich, daß das Sichhörnchen
von der Kate aus dem Neste gestohlen und nach Hause gebracht wurde, denn nur
auf diese Weise konnte es in die Scheuer kommen.

Maikäferfraß. Im Laaferthale am Krainer Schneeberge traten im heurigen Mai außerordentliche Mengen von Maikäfern auf. — Hunderttausende flogen an warmen Abenden in der Richtung von Rord gegen Süd — das ist aus der Sbene, den Feldern gegen die kaum besaubten Hänge der vordersten Ausläuser des Gebirgsstocks — und fraßen auf den Wiesen vereinzelt stehende Sichen und Rothbuchen kasse. Sinige in derselben Lage isolirt stehende Weißtannen wurden edenfalls bestogen und die Maitriebe ganz kahl befressen. — Professor Dr. Altum sagt in seiner Forstzoologie III. Band, Insecten I. Abtheilung, Seite 99 Maikäfer: "Unter den Nadelhölzern gehen sie nicht ungern an die Lärche, alse übrigen bleiben verschont, doch verzehren sie auch männliche Blüthen der Kiefer." Bei uns haben sie in der großen Masse auftretend eine Ausnahme von dieser Regel gemacht.

Schneeberg, am 20. Juni 1882.

F. Wotral, Forstgeometer.

Das Budget ber ruffifchen Staatsforstverwaltung pro 1882, exclusive Finnland, aber einschließlich aller übrigen europäischen und aflatischen Provinzen schließt ab:

mit einer Einnahme von Silberrubel 16,144.530
und " Ausgabe " " 6,780.398
mithin mit einem Ueberschuß von 9,864.132

Die wirklichen Ginnahmen betrugen:

1876: Silberrubel 8,202.233
1877: " 8,428.738
1878: " 9,810.459
1879: " 11,610.318
1880: " 12,811.127

^{1 &}quot;Defterr.=ung. Sandelebl. f. Balberg." 1882, Rr. 28.

Das consequente Steigen ber Einnahmen und die (noch nicht abgeschlossen) Ergebnisse des Jahres 1881 lassen die Erhöhung des Etats pro 1882 gerechtfertigt erscheinen.

Mus Württemberg. (Auszeichnung ber forftlichen Professoren ber Universität in Tübingen.) Die staatswissenschaftliche Facultät, welche bekanntlich seit vorigem herbst die früher in hohenheim befindliche Forstakademie in sich aufgenommen hat, verlieh den beiden von da übernommenen Forstocenten, dem Forstrath v. Nördlinger und Professor Loren den. causa die Doctorwürde und darf dies als ein günstiges Zeichen dafür aufgesaßt werden, daß das neue dem Universitätsporganismus angesügte Institut dort bereits sichere Wurzeln gesaßt hat und in den akademischen Kreisen als ebenbürtig anerkannt wird.

Frequenz der Universität Gießen. Die Anzahl der Studirenden der Forstwissenschaft an der genannten Universität hat sich seit dem vorigen Semester wieder etwas gehoben. Im Wintersemester 1881/82 studirten dort 37 Forstwirthe, und zwar 32 Hessen und 5 Nichthessen. Im Sommersemester 1882 studiren 40 Forstwirthe, und zwar 36 Hessen und 4 Nichthessen. Was die Inländer betrifft, so dürfte mit 36 wohl der Höhepunkt erreicht sein. Seit 1825, beziehungsweise der Existenz des dortigen sorklichen Unterrichts ist diese Zahl im Ganzen nur ein einzziges Mal überstiegen worden, und zwar im Sommersemester 1829, in welchem 37 Hessen dort studirt haben.

Universität Tübingen. Borlesungen im Winter-Semester 1882/83. Forsteinrichtung, Staatsforstwirthschaftslehre, technische Eigenschaften der Hölzer, von Forstrath Professor Dr. v. Nördlinger; — Forstenchklopädie, Forstbenugung, Waldswerthberechnung und Statit, von Professor Dr. Loren; — Alle Grunds und Hilfsfächer sind an der Universität vollständig vertreten. Anfang: 19. October. Zu jeder Auskunft sind die genannten Professoren bereit.

R. t. Forstwartschnle in Gustwert. Mit 1. October d. 3. beginnt der auf elsmonatliche Dauer bemessen Eurs für das Schuljahr 1882/83. Die Gesuche um Aufnahme und um Stipendienverleihungen sind dis längstens 10. August d. 3. bei der k. t. Forst= und Domänendirection in Wien einzubringen.

Bom böhmischen Forstvereine. An Stelle bes am 29. Mai 1. 3. versstorbenen Obersorstmeisters Ludwig Schmibl, welcher nach dem Tobe des verdiensts vollen t. t. Forstraths Franz X. Smoler (9. März 1865) durch volle 17 Jahre als Geschäftsleiter und Redacteur der Zeitschrift des böhmischen Forstvereins fungirte, wurde in der letten Ausschußsitzung zum provisorischen Geschäftsleiter der t. t. Forstrath Herr Chmund Swoboda gewählt, und die Redaction der Bereinszeitschrift dem Forstmeister der Stadt Pijel Herrn Josef Zenter, übertragen.

Forftliche Staatsprüfungen in Croatien. Die diesjährigen forstlichen Staatsprüfungen in Croatien werden bei ber t. Landesregierung vom 18. September ab abgehalten, leider auch diesmal noch nach den alten Normen, obschon der neue diesbezügliche Entwurf schon ein Jahr der Sanction harrt. Da sich schon jett nahezu 20 Candidaten zur Ablegung der Prüfungen gemeldet haben, so dürfte in diesem Jahre der Andrang sehr start werden. Die meisten Candidaten wollen eben noch den Bortheil, den ihnen die höchst mangelhafte bisherige Berordnung dietet, aussnügen. Wir wollen hoffen, daß diese Prüfung die letzte ihrer Art sein werde. — h—

¹ Schmidl mar auch einer der Gründer des bohmifchen Forstvereins, welcher gelegentlich ber Forstmannerversammlung in Melnit am 22. Mai 1848 conflituirt wurde und damals 199 Mitglieder gahlte. Besondere Berdienfte hat er fic um die Entwidlung ber Holzstößerei auf der Elbe erworben.

Tabellen zu den "Studien Tabelle I.

Die Art des erforderlichen Waterials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Maßeinheit
Beidenstauden zu der Herstellung von 20—25cm starten und 1m langen Faschinen	Raumenbils meter
flechten der Pfähle wobei die eingelegten Faschinen zum Theil unter sich zum Theil auch mit den Pfählen verbunden und befestigt werden sollen Das Gewinnen und Zutragen der Weidenstauden, einschließlich dem	Tagfchich t
Binden von 20—25cm ftarten Faschinen, erfordert	"
bamm gestellt werben foll	"
einschlagen, erfordert per Stüd 0.05 Tagschichten	•
Dammfrone mit größeren Klaubsteinen erfordert, sammt Rüstung Für die Hinterfüllung beziehungsweise Anschüttung der Hohlräume zwischen den Dammförver und der Uferböschung	n
	" Casidide
Gesammtarbeitsausmand Der laufende Meter erheischt bemnach einen durchschnittlichen Arbeits-	0.77
aufwand von	#

Die Art des erforderlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Art der Maßeinheit
Rleine Bauftamme & 0.8 Festcubitmeter zu ben 8 Stud Biloten Pfoften zu ber Plankenherstellung & 5m lang 50-80cm bid unb 0.25cm	Stüd
im Mittel breit	"
Eiferne Nägel zur Befestigung der Pfoften an die Biloten	"
Eiferne Pilotenschuhe sammt den hiezu erforderlichen Rägeln	,
Die Baustämme zu 8 Stück 2—31/2m langen Biloten zerschneiben, bie letteren spitzen, beschuhen und mit bem Hands ober Bogenschläget 1—11/2m tief in Boben einschlagen	Tagjájiájt
eindringende Mäffe	"
Summe	Tagichicht
Der laufende Meter erheischt somit einen Arbeitsaufwand von	,,

aus dem Halzkammergute". (S. 337 u. ff.) Tabelle I.

	Die	Serftell	ung ein	es Stau	benbai	m me s		
ale Uferichut	ban nach der Lang, 1 Met	Form Fig. 29 er breit unb	15 Meter	als Triftba 15 D	dreg ulirung deter lang, 1	Sbau nach feor Weter breit	m Gig. 30 ind	
	ı	1.	5					
		Diete		rforber				
Material	Arbeit	O laterial	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Articit	
10 1•0		15 1·0	- -	10 2·0	_	15 2·0		
_	0.2	-	0.5	_	1.0	<u> </u>	2-0	
_	6.0	_	9.0	-	6.0	_ !	i).()	
_	1.2		1.5	_ !	1.5	-	(-5	
	1·1		1-1	_	2.2		2.2	
_	9.0		13.5	_	12.5	_	180	
	3.0		4.5				_	
-	21.1	_	30·1	- :	23.2		32.7	
_	1.40	_	2·00	-	1.55	_	2.18	

Tabelle II.

1		G	ine 15	907 etes	rlang	e unb			
I		11	1.	1,	i ₃	1,	/,	- 4	
	W e t	ter hobe	Blant	enwehr	herzuf	tellen e	rjorb	rran	
Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Malerial	Minest
1	_	11/5		11/3	_	11/2		5	
12		15		18	_	21		24	
32	_	40	_	48	-	56	_	64	
. 8	_	8		8		8	_	8	
-	16	_	18		20	-	22	-	51
-	5	_	6	- 1	8	_	9	-	10
_	21		24		28 .		31	-	34
_	1.4	-	1.6	-	1.86	-	2.06	-	2.26

Tabelle III.

Die Art des erforderlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	W aßeinheit
Mittlere Lärchenbaustämme & 1.0 Festcubikmeter zu ben Biloten	Stüd "
Bandbaumes und ber Biloten	# #
Die Lärchenbaustämme zu 6 Stück 3-4m langen Piloten aufschneiben, bieselben sodann bezimmern, spitzen, anschuhen und mittelst einer Schlagmaschine 1½-2m tief in Grund einschlagen, einschließlich ber ersorberlichen Gerüftherstellung und Uebertragung bes Schlagwertes.	E agl h icht
Die Baustämme für die Wandung zu 5m langen halbbaumen aufschneiben, per 5m langen Wandbaum 0·16 Tagschicht	// // // // // // // // // // // // //
und den oberften Bandbaum mit einem Schuthrette, besgleichen die am Ropfe ichief abgeschnittenen Biloten mit Meinen Brettftuden überdachen	"
Summe Es entfällt daher für den laufenden Weter ein Arbeitserforderniß	Tagschicht "

Tabelle IV.

Die Art bes ersorberlichen Materials und bie nähere Bezeichnung ber nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Maßei nheit
Mittlere Bauftamme gu ben Boden ober Schragen & 1 Reftcubitmeter .	Stück
Kleine " " " Bandbäumen à 0.8 Festcubitmeter	~
" Stangen für den Schwerboden	"
Lärchenscheitholz zu Wehrnägel wobei 0-15 Raumcubikmeter auf 7 Stud	Raumeubit-
gerechnet werben	meter
Klaubsteine als Ausstulmaterial	Cubifmeter
Grundaushebung für die Inschlöffer und den unterften Wandbaum 15m	Tankidid.
lang, 0.36m breit und 0.4m tief unter die Normalsohle	Tagschicht
Die mittleren Bauftämme bei der 3 Ring hohen Wehr 5 bei den übrigen zu 6 Boden verarbeiten, diese sodann zusammenfügen, aufftellen und	
bei ber 3 Ring hohen 0.4m, bei ber 4 Ring hohen 0.5, bei ber 5 Ring	
hohen 0.6, bei ber 6 Ring hohen 0.7, bei ber 7 Ring hohen 0.8, bei	
ber 8 Ring hohen 0.8m tief in Boben einfeten	
Die Kleinen Bauftamme zu ben Banbbaumen aufschneiben, herrichten auf	"
die Bode auflegen und befeftigen, einschließlich bes Burichtens und	
Einzapfens der 5 beziehungsweise 6 Inschlösser	
Die Anfertigung der Behrnägel erfordert & 1 Stud 0.02 Tag	" "
Das Burichten und Legen bes Schwerbobens à Stange 0.02 Tage	
Die Berftellung ber Sinterfullung, einschließlich bes Sammelne und Beitragens	"
der erforderlichen Klaubsteine auf eine mittlere Entfernung von 20m .	,,
Summe	Tagschicht
Es entfällt daher für den laufenden Meter ein Arbeitserforderniß von .	,,

Tabelle III.

		G	in 15	Meter	lange	g unb			
4	1	5		6		7		8	
	Meter	hohes \$	albba	umwehr	herzu	ft el l e n	erford	ert an	
Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Mebeit
1 1/2	_	11/2		1 1/2		1 1/2	_	1 1/2	-
2	_	21/2	_	3		3½	_	4	_
21/2	_	21/2	_	21/2	_	21/2		21/2	-
24	_	30		36		42	_	48	-
6	_	6		6		6	_	6	-
	12	-	12		12	-	12	_	12
_	1.92	_	2·4	_	2.88	-	3.36	-	3184
_	4.0	_	5 0	_	6.0	_	7.0	_	8:0
	17.92		19.4		20.88		22.36		23.80
	1.19	_	1.29	_	1.39		1.49	_	1:89

Tabelle IV.

					Zuotu						
			Œi	n 15 9	Neter	lan	ge 8 u	n b			
9	3	4	1	E	5	(;	7	'	i i	S
		Rin	g hohes	Bod. obe	r Schrage	nwehr h	erzuftellen	erforber	t an		
Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma> teriai	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Dla≠ terial	Arbeit	Wa= terial	Arbeit
1	_	2		21/2		3	_	31/2	_	4	_
3		4	_	5	_	6	_	7	_	8	-
36	_	36	-	36	_	36	'	36	_	36	-
0.15		0.20		0.25		0.8		0.35		0.40	
8		12	-	16	_	20	-	24	_	28	
8	_	12	-	10	_	20	-	24	_	20	
	2.0	_	2.0	_	2.0	_	2.0		2.0		2-()
									l		i
_	5.0	-	6.0	_	7.0	_	9.0	_	11.0	-	12:0
_	9.0	_	12.0	_	15.0	_	18.0	_	21.0	_	24-0
l —	0.40	_	0.60	_	0.72		0.84	—	0.96	-	1.08
-	0.72		0.72		0.72	-	0.72	-	0.72	-	0.72
_	4.0	_	6.0	_	8.0	_	10.0	_	12.0	_	14.0
	21.12		27.32		33.44		40.56		47.68	_	53:80
-	1.408	l _	1.821	_	2.229	_	2.704		3.178	3 -	8.58

Tabelle V.

Die Art des erforderlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Maheinheit
Mittlere Bauftamme à 1 Festcubitmeter ju ben Banbbaumen	Stild
Diama I O.Q	
Infoloffer ober Bangen, wobei 7 Stud Infoloffer auf je einen Ring,	" i
mit Ausschluß des oberften Ringes, gerechnet werden	
Stangen gu ber Legung bes Schwerbodens	m *
Lärchenscheitholg zu Wehrnägeln, wobei 0.05 Raumcubismeter zu der An-	Raumcubit:
fertigung von 7 Rägeln und für ein Inschloß ein Nagel gerechnet wird Rlaubsteine als Ausfüllmaterial	Cubifmeter
Das Ausheben bes Grundes für den unterften Bandbaum, 15m lang,	enonment.
0.36m breit und 0.4m tief unter ber Normalfohle und für bie Inichlöffer	Eagfchichten
Das Abzimmern, Zurichten und Aufstellen ber 15m langen Wandbaume	.
per laufenden Meter 0.2 Tagichicht	"
Für bas Abichneiden und Einzapfen der 2m langen Inschlöffer per laufenden	
Meter 0.2 Tagfdichten	"
Das herrichten, Legen und Befestigen des Schwerbodens	
Aufwand fitr bas Sammeln der erforberlichen Schwerfteine einschließlich	"
des Arbeitserforderniffes für die Berftellung ber hinterfullung per	
Raumcubikmeter 0.5 Tagschicht	"
Summe	Eaglidicht
Es entfallt baber für ben laufenben Meter ein Arbeitserforberniß von .	~======================================

Tabelle VI.

Die Art des erforberlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Waßeinheit
militime management 1 to 0 of 0 to 1 to	@ all d
Mittlere Bauftamme à 1.0 Festcubilmeter zu ber vorderen Band Rieine " à 0.8 " " " Rudwand	Stück
Rleine " à 0.8 " " Rudwand	"
gerechnet werben	,
Mittlere Stangen zu bem Schwerboben	,
Bardenicheithols gu ben Behrnageln, wobei 0.05 Raumcutifmeter gu ber	
Anfertigung bon 7 Stud Behrnageln und für ein Inschloß 2 Behr-	on
nägel gerechnet werden	Raumeubilm.
Grundaushebung 15m lang, 2m breit und 0.5m tief, gleich 15 Cubitmeter	"
A 0.6 Tage	Tagfchicht
Die Bauftamme zu der Baffer- und Rudwand, wobei bie erstere ftets um	
eine Ringlage höher ausgeführt wird, verzimmern, die Inschlösser	
7 Stud per einen Ring mit Ausschluß des oberften Bandbaumes au	
der Borderwand, auf eine Länge von 2m zuschneiden, diese sodann	
in die Wandbaume einlaffen und mit denfelben durch je zwei Wehr- nagel per Inschloß festigen, erfordert per Currentmeter verzimmertes	
Bolg 0.20 Tagichien	
Das Anfertigen ber 60cm langen und 4cm biden Behrnagel erforbert	,
A Stild 0.02 Tagidicht	
Das Legen und Befestigen des Schwerbodens	"
Die Klaubsteine auf einer verglichenen Entfernung von 40m sammeln	†
und damit den inneren Raum der Behr fest ausfüllen, erfordert per Cubitmeter 0'8 Tagichicht	
Summe	Tagidicht .
Es entfällt daber für den laufenden Meter ein Arbeitserfordernig von .	æugjajaji.
es curiant andre int are invitance metres cu ventusciloraremb ann .	,

Tabelle V.

1			Œi	1 15	M e t	er I	a n a	e 8. 2	900 e	ter	brei	1			
I	3					6		7		8		9			
									!		!			10	
			ing	þоţ	e 8 e		афе		e h r		rbe		n		
Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Mas terial	Arbeit	Ma- terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit
3	_	4	_	5	1	6	-	7	_	8	-	9	_	10	_
2	_	8	_	4	_	5	_	6	_	7	_	8	_	9	_
36	-	36	-	36		36	-	36	-	36	_	36	_	36	-
0·10 8.0	_	0·15	_	0·20 14	-	0·25 17	_	0·30 20		0·35 23	-	0·40 26	-	0·45 29	-
0.0	_	111	_	14	_	' '	_	20	_	20	_	20	_	29	-
-	2.0	-	2.3	_	2.6	_	2.9	_	3.2	-	3 5	_	3.8	-	4.1
-	9.0	-	12.0	_	15.0	_	18.0	_	21.0	-	24.0	_	27.0	-	30.0
_	5.6	_	8.4	_	11.2	_	14.0	_	16.8	_	19.6	_	22.4	-	25.2
-	0.28		0.42		0.56		0.70	-	0.84		0.78		1.12		1·26 0·72
-	0.72	_	0.72	_	0.72	-	0.72	_	0.72	_	0.72	_	0.72	-	0.12
-	4.0	_	5.5	_	7.0	_	8.5	_	10.0	_	11.5	_	13.0	_	14.5
	21.60		29.34		37.08		44.82		52.56		60.30		68-04		75.78
-	1.44		1.95		2.47		2.98		3.50		4.02	_	4.53		5.05

Tabelle VI.

Ī			€ i	n 15	M e t	er I	ang	e 8, 2	M e	ter	bre	ites			
1	3	4	4		5	6		7		8	1	9)	1	0
	9R i	ng I	h o h e	8 D	0 9 9	elwe	hr	erg	ufte	llen	erf	orb	ert	a n	
Ra. terial	Arbeit	Ma- terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma- terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma= terial	Arbeit	Ma- terial	Arbeit
3 2	-	4	1	5 4	_	6	_	7 6	_	8 7	_	9 8	_	10 9	-
2 20	=	3 20	_	4 20	-	5 20	_	6 20	_	7 20	_	8 20	_	9 20	_
0·20 14	_	0·80 22	=	0·40 30	_	0·50 38		0·60 46		0·70 54	_	0·80 62	<u>-</u>	0·90 70	 -
-	9	-	9	_	9	-	9	_	9	_	9	_	9	-	9
-	20.6	-	29.4	-	38.2	_	47.0	-	55.8	-	64.6	-	73.4	-	82.2
=	0.56	=	0·84 2.0	=	1·12 2·0	=	1·40 2·0	_	1·68 2·0	=	1·96 2·0	=	2·24 2·0	_	2·52 2·0
_	11-2		17.6		24.0		30.4		36.8		43.2		49.6		56.0
_	43·86 2·89		58·84 3·92		74·82 4·95		89·80 5·98		7·01	1	8.05		136 24 9·08	t	151·78 10·11

Tabelle VII.

Die Art des erforderlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtungen	Waßeinheit
Behauene Steine (Quabern) einschließlich eines Ueberformungscalos von 3% Bruch ober Rlaubsteine zur hinterfüllung ber Quabermauer	Quabratmeter Eubikmeter
verhaltniffen entsprechenden Grundaushebung 8—12 Cubikmeter & 0.6 Tagichichten	Eaglichichten
Die erforderlichen Quadern aus entsprechenden Bruchsteinen durch ein fünffeitiges Behauen berfelben, erzeugen per Quadratmeter fertige Quadern 5 Tagichichten 1	
Bur bas herftellen der Quadermauer, wobei die Stoß- und Lagerseiten ber Quadern wiederholt überarbeitet werden muffen, besgleichen für bas Scarpiren der Stirnseite entsprechend per Quadratmeter:	,
2 Steinarbeiterfcichten	
1/2 Dandlangericicht	,
von 15m, einer Höhe von 1—3m und einer verglichenen Stärke von 0.6m, daher in einem Ausmaße von 7.5—22.6 Cubikmeter erstorbert einschließlich des Sammelns und Zuschaffens des nothwendigen Fillmaterials auf eine verglichene Entfernung von 40m per Cubikmeter 1.0 Tagschicht	
Gesammtauswand	Eagschichten
1) Da das Erzeugen von 1 Quadratmeter Quadersteinen mit Rücksicht auf die Härte und sonstige Beschaffenheit der Steine zwischen 3 und 5 Tagschichten schwanken kann, so stellt sich das durchschnittliche Ersorderniß für den laufenden Meter Schutzbau bei einem Quadersteinerzeugungsauswand: von 5 Tagschichten	
. 4 ,	"
" 3 "	"

Tabelle VII.

1		1'	/2	5	3	2	/2		3
				der Unterbo	u herzustell	<u> </u>			
Dlateria (Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit
15.5	_	23.2	_	3 0·9	_	38.6	_	46· 4	_
7.5	_	11.25	_	15.0	-	18·75	-	22.5	_
	4·8	-	5· 4	_	6.0	· —	6.6		7·2
	77-5	_	116.0	-	154.5	_	193.0	-	232.0
	31· 0	-	46-4	_	61.8	_	77-2	_	92.8
-	7.75	_	11.6	_	15.45	-	19:3	_	23.2
_	7·5	_	11-25	_	15•0	_	18.75	_	22.5
	128.05	_	190.65	_	252.75	-	314·85	_	377.7
_	8.566	_	12.710		16.850	_	20-990	1	25·1
_	7.536	-	11.160	-	14.790	_	18.420	ł	22.0
-	6.206	_	9.610	_	12:730	_	15.850	_	19.0

Tabelle VIII.

Die Art bes erforberlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtung	Waßeinheit
Behauene Steine (Quabern) einschließlich eines Ueberformungscalos von 3% Bruch- oder Klaubsteine für die hintermauerung der Quabermauer und	Duadratmeter
Auspflasterung des Rostes	Cubilmeter Stück
langen Quer- oder Berbindungshölzern	"
Eiferne Rägel à 1k schwer	•
" Klammern à 1½ schwer	•
ersorberlichen Abgrabung und Ausgleichung der Uferboschung 10-18	
Cubikmeter à 0.6 Tagschicht	<u> Tagfchicht</u>
Die großen Banstämme zu 2 Stilck 15m langen Grundschwellen ab- zuschneiben und an zwei Seiten zu bezimmern, erforbert per Currentmeter 0·1 Tagschicht	
Die mittleren Bauftamme ju 7 Stud 1.2 m langen Querhölzern zer-	"
schneiben diese sodann zweiseitig bezimmern & Currentmeter 0.1 Tagschicht Die Grundbäume legen, mit ben Querhölzern verbinden und festigen und	"
fodann ben Raum zwifchen ben Grundbaumen und Querhölzern mit	
Bruch= und Klaubsteinen auspflastern	"
5 Tagjojichten 1	
Herstellung der Quadermauerung einschließlich der erforderlichen Zurichtung und Ueberformung der Quadern per Quadratmeter:	
2 Steinarbeiterschichten	"
1/2 Handlangerschichte	"
Sope von 1-3m und einer verglichenen Starte von 0.5m, baber in einem Ausmaße von 7.5-22.5 Cubitmeter erforbert à Cubitmeter	
1·0 Tagfchicht	"
Gesammtaufwand	Tagjájiájt
Da das Erzeugen von 1 Quadratmeter Quaderstein mit Rück- sicht auf die Härte und sonstige Beschaffenheit der Steine zwischen 3 und 5 Tagschichten schwanken kann, so stellt sich das durchschnittliche Ersorderniß für den laufenden Meter Schutzbau bei einem Quaderstein- erzeugungsauswand:	
von 5 Tagschichten	n
. 4 ,	"
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"

Tabelle VIII.

1		11	1/2		2	8	1/2	1	B
		M e t	er hoch	herfte	llen e	rforb	ert		
Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbeit	Material	Arbei
15•5		23.2	_	3 0·9	_	38-6	-	46·4	_
10-0	-	13.75	-	17.5	-	21.25	_	25.0	_
2		2	_	2	_	2	_	2	_
0.2	_	0.2		0.5	_	0.2	_	0.5	-
14	_	14	-	14	_	14	_	14	-
5	1	5	_	5		5	-	5	
_	6.0	_	7.2	_	8.4	-	9•6	_	10.8
_	8.0	_	3.0	_	3.0	_	3.0	_	8.0
_	0.84	_	0.84	_	0 84	_	0.84	_	0.84
_	15.0	_	15.0	_	15.0	_	15.0	-	15.0
_	77.5	_	116.0	-	154.5	-	193.0	-	232.0
_	31.0	_	46.4	_	61.8		77-2	_	92.8
_	7.75	-	11.6		15.45	_	19.8	-	23.2
_	7.5	_	11.25	_	15.0	_	18.75	_	22.5
	148.59		211.29		273.99		336.69		400.14
1 1 1	9·906 8·876 7·8 4 6	111	14·086 12·536 10·986	111	18-266 16-206 14-146	- -	22·446 19·876 17·306	_	26·6· 28·58 20·49

Tabelle IX.

Die Art des erforderlichen Materials und die nähere Bezeichnung der nothwendigen Arbeitsverrichtung	Raßeinheit
Behauene Steine (Quabern) einschließlich eines Ueberformungscalos von 30/0	Quabratmeter
Bruch- ober Klaubsteine für die hintermauerung und zu der Auspfiasterung	Carlina dan
des Roftes	Cubitmeter Stück
Mittlere , , & 1 , , , , , 15 Stück Biloten	Oina
Bilotenschuhe sammt ben hierzu erforderlichen Rageln à 21/2k fcwer	
0.5m lange Gifennagel gu bem Befestigen ber Grundbaume auf die Biloten	,,
0·4m lange Klammern	"
Die Grundgrabung, 15m lang, 1m breit und 0.5m tief, daher 7 Cubit-	
meter, erfordern per Cubitmeter einen Arbeitsaufwand von 0·6 Tagfchichten Die großen Bauftämme zu zwei Stück 15m langen Grundschwellen ab-	Taglchichten
schneiden, diefelben sodann an 2 Seiten roh bezimmern per Current.	i
meter 0.1 Tagschicht	"
Die mittleren Bauftämme zu 15 Stück 2m langen Biloten zerschneiden,	
biese sodann zuspitzen, beschuhen und franzen a 0.2 Tagschicht Die 15 Stud Biloten mit ber Schlagmaschine 2m tief einschlagen, ein-	"
fchlieglich ber Ueberstellung ber Ruftung für das Schlagwert à 2 Tag-	
βαβιάβιτα	_
Die 15 Stud Biloten mit der Bilotenfage in gleichem Niveau über bem	
Grund abschneiden & 0.2 Tagschicht	
Die zwei Grundbaume legen, auf die Biloten aufzapfen und mit ben	
Rägeln annageln, sodann den Raum zwischen den Grundbaumen mit	
Rlaub- und Bruchsteinen auspflaftern	"
5 Tagfchichten	,
Für die herstellung der Quabermauerung einschließlich des erforderlichen	
Burichtens und Ueberformens der Quadern per Quadratmeter:	
2 Steinarbeiterschichten	
1/2 Handlangerschichte	,
Die hintermauerung mit Rlaub- ober Bruchsteinen in einer Länge von	
15m, einer Höhe von 1-3m und einer verglichenen Stärke von 0.5m, daher einem Ausmaße von 7.5-22.5 Cubilmeter erfordert à Cubit-	
meter 1.0 Tagichicht	_
	Gaeldichten
Gesammtauswand	Eagschichten
1 Da das Erzeugen von 1 Quadratmeter Quaderfteinen mit Rad.	
ficht auf die Barte und sonftige Beschaffenheit der Steine zwischen	
3 und 5 Tagichichten ichwanten tann, fo ftellt fich bas burchichnittliche	
Erforderniß für ben laufenden Meter Schutban bei einem Quaderftein-	
erzeugungsaufwand:	
von 5 Tagschichten	,
. 3	"
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"

Tabelle IX.

1		1',	12	2		21/	2	3	
		Meter	hod) h	er ft e l	len er	forber	tan		
Material	Arbeit	Material	Arbeit	Waterial	Urbeit	Vaterial !	Arbeit	Material	Arbeit
15.5	-	23.2	_	30-9	-	38 6	_	46.4	
10.0		13.75	_	17.5	-	21.25	_	25.0	
2.0	-	2.0	-	2.0		2.0	-	2.0	
2.0	-	2.0		2.0	-	2.0	- 1	2.0	
15	-	15	-	15	-	15		15	
15	-	15	-	15	-	15	-	15	_
7		7	_	7	_	7	-	7	
_	4.5	_	4.2	_	4 ·5	-	4.5	_	4.5
_	3	_	3		3	_	3	_	3
_	3	_	3	_	3	- ,	3	-	3
_	30	_	30	_	30	_	3 0	_	30
_	3	-	3	_	3	_	3	-	3
_	10 77.5	<u>-</u>	10 116·0	<u>-</u>	10 154·5	_ _	10 193·0	<u>-</u>	10 232·0
_	31·0 7·75	_ _	46·4 11·6	=	61·8 15·45	_ _	77·2 19·3		92·8 23 2
_	7.5	_	11-25	_	15.0	_	18.75	_	22.5
_	177-25	_	238.75	_	300-25	_	361.75	_	424.0
_ _	11·81 10·78 9·75		15·92 14·87 12·82		20·016 17·95 15·89	 - -	24·116 21·54 18·97		28·2 25· 1 22·0

Tabelle X.

													Arbeite	ufwai
	A	rt b	e 6	u	fer	f of t	u ង្ ប៍	a u	2 8				bon	bis
													Tagid	hichten
Klechtzäun	e mit C	Beschiel	ehin	ıterfü	Auna	1m (ooti.		•				0.4	0.0
Staubenb.						_							1.3	1.
		,,	_		/2 ^m //	•							1.9	2.
-			ftba				1 m						1.5	1.
11						•	11/2m						2·1	2.
Bürftenwe	hr 2	Meter	hod										0.6	0.
Blantenwe	hr 1	,,	,,						. •				1.3	1.
**	11/4	"	,,										1.5	1.
**	11/2		,,										1.8	2.
**	13/4		"										2.0	2.
pa	2	"	"										2·1	2
Balbbaum	wehr 4	Ring	circ			er ho	t j						1.1	1.
11	5	, ,	,,	11,	4 "	,,							1.2	1.
88	6	,,	,,	11	2 "	"							1.3	1.
**	7	,,,	,,	13	4 "	,,							1.4	1
29	8	,,	,,	2	*	,,							1.2	1.
Bod- ober	Schrag	genweh	r 3	Ring	circ	$a^{3}/_{4}$	Mete	r hoch					1.2	1.
11 11		,,	4	"	,	1	"	*			•		1.6	2
11 11		,,	5	"	"	11/4	,,	"	•				2.0	2.
01 11		"	6	"	"	11/2	"	"	•				2.2	2
N 31		,	7	"	"	13/4	,,	"	•		•		3.0	3.
PF 99		,,	8	*	"	2	,,	"	•				3.4	3
Finfache f	olzweh	r (Ber	gwel	hr) 3	Ring	circo	3/4	Meter	: hody				1.4	1.
93	••		,,	4	"	,,	1	"	"	•	•		1.9	2.
88	"		"	5	"	"	11/4	"	"	•			2.4	3.
95	"		,,	6	"	"	$1^{1}/_{2}$	"	"	•	•		2.9	3.
67	*		"	7	"	"	$1^{3}/_{4}$	"	"	•	•		3.2	4.
39	"		,,	8		"	2	"	"	•	•		4.0	5.
21	"		"	9	"	"	$2^{1}/_{4}$	*	•	•	•	• •	4.2	5.
H	"		"	10	,"	"	21/2	, "	*	•	•	٠.	5.0	6.
Doppels ob	er Raft	enwehr		Ring	circa		Meter	ђоф	•	• •	•		2.8	3.
07 21		"	4	"	"	1	"	"	•	• •	•		3.9	4.
£9 91		•	5	**	"	11/4	"	"	•		•		4.9	5.
11 8		"	6	"	"	11/2	"	*	•	• •	•		5.9	7.
9.5		"	7	"	"	13/4	"	"	•	• •	•		7.0	8.
pt 11		*	8	"	"	2	**	"	•		•		8.0	9.
er é		*	9	,,	"	21/4	"	*	•		٠		9.0	11.
11 A			10	"	<i>"</i> .	$2^{1/2}$	"	"			•		10-0	12.
Steinwurf						ne 1		r brei			er	фоф	0.4	0.0
м	mit ge								, 1	,,		**	0.5	0.
Steindami												1.2m		
	nd im										•		3.7	4.0
Der liegen	be Roff	l 1m E	reit										1.6	2.0

Tabelle X.

,	智	Se.	-	-0	page.	4	펕	=		6 Mete	r lange	-
Duaber, fteine	Bruchfteine	Ranb=Bach: freine und Grichtebe	Pauholy	Werft of 3	Brennhol	gafthinen- material	Phennägei	Eisen. Nammern	Piloten- ichuhe	5-8em bide Pfoften	d-bem Rarke Bretter	Stangen
Ona= ratm.	Ø u	bit	m é i	ř r	Raum me	cubif:			© t	üd		
						0.1						0.26
_					0.067	0.667	_		_			0.20
_	_			-	0.067	1.000	=			_		
	_		_	_	0.133	0.667	_			=		_
_		_		_	0.133	1.000		_	_			
_	_		0.194	_	0 100	_	_				_	
	_	_	0.053	_	_	_	2.133	_	0.533	0.8		_
	_		0.064	_	_	_	2.666		0.533	1.0		_
	_		0.071	_	_	_	3.200		0.533	1.2		
			0.080	_			3.733		0.533	1.4		
			0.106	_	_	_	4.266	=	0.533	1.6		
_ [0.186	_	_		1.600	_	0.400	1.0	1.0	
_	_		0.213	_	_		2.000	_	0.400		1.0	
	_		0.240	_	_		2.400		0.400		1.0	
1 1 1 1			0.266			_	2.800		0.400	_	1.0	
_	(4	0.293		_	_	3.200			_	1.0	_
_		0.500	0.227	0.010	_	_	3-200	_	0.400	_	1.0	2.4
	_	0.533	0.347	0.013	_	_	_		_		_	2.4
		0.800	0.433	0.016	_	_	_	_	_	_	-	
	_	1.066	1	0.020	l	-	_		-	_	_	2.4
	_	1.333	0.520 0.607	0.020	_	_	_		_	_	_	2·4 2·4
	_	1.600	4	0.028	_	-	_	_	_		_	
_	-	1.866	0.693	ı	-	_	_	_	_	-		2.4
_	_	0.666	0.306	0.006	_	-	-	_	_	_	_	2.4
		0.933	0.426	0·010 0·018	_	-	_	_	-			2.4
_	_	1.200	0.546			-	_	_		-	_	2.4
_	_	1.466	0.666	0.016	-	_	_	_	-	_	_	2.4
_	_	1.788	0.786	0.020	_	_	_	_	_	_	- 1	2.4
_	_	2.000	0.906	0.023	_	-		_	_	_	_	2.4
_	_	2.666	1.026	0.026	-	—		_		_		2.4
	_	2.533	1.146	0.030	_		-	_	_	_	-	2.4
_	_	0.933	0.412	0.013	-	-	_	_	_	_	-	1.38
_	-	1.466	0.586	0.020	 -	-	-	_		-	-	1.33
_	_	2.000	0.759	0.026		-	-	-	-	-	-	1.83
-	-	2.538	0.932	0.088	-	-	-	_	-	_	-	1.33
_	-	3.066	1.106	0.040	-	-	_	_	_	-		1.33
-	_	3.600	1.279	0.046	-	_	-	_	_	-		1.33
-	_	4.133	1.452	0.053	_	-	-	-	_	-	-	1.33
-	-	4.666	1.626	0.060		-	-	-	-	_	-	1.33
-	1.000	-	-	-	-	-	_		_	_	-	_
-	1.167	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_
_	_	2.000	0.100	_		0.500	0.500	_	_	_	_	_
		, 										

Tabelle X. (Fortsetzung.)

													8	Arbeits	aufwar
	A 1	t b	e \$	u f	erfd	huţ	bа	u e	8					von	bis
													-	Zagj	hichten
Der fteher						und ei	ner 3	3m	breit	en 1	unb	0.7	m		
tief ge	legten F	aschine	enuut	erbettı	ing .				•					2·1	2:
betto mit	einer 31	a brei	ten u	nb 1º	a tief o	gelegter	ı Kai	(d)in	enur	iterl	bettu	ng	.	2.4	2.6
,, ,,		/ ₂ m ,		, 0.		,,	•	•	,,			-	. [1.9	2.1
Der steher		-				minhhai	11111 0	hne	Sens.	hin	enho	ttur		0.8	0.9
			mei wei		וונוו שו	LAHOUU	u 111 U	4.116	Orli	7			ן שי	8.0	4.0
" " Riesbämm	"			*		"		"		•	,				"
henden	· · ·		O	20-0-							117.				
auf ein	nen Ouc ng u. Be	ilief. t	eter P . Bru	Bflafte 1chfteir	rung, d 1e mit	einer '	ne o. Pflasi	. zı terhi	öhe 1	on	2 2	Met	er er	3.0	1
auf ein	nen Ouc ng u. Be	ilief. t etto	eter P . Bru	Bflafte 1chfteir	rung, d 1e mit "	einer (ne o. Pflafi	. zi terhi "	õhe 1	00N "	2 2	Net	er er	3 5	4.
auf ein	nen Ouc ng 11. Be t	ilief. t etto etto	eter P 0. Bru	Bflafte ichfteir	ne mit	einer '	ne o. Pflafi	terhi	ihe 1	00N " "	2 2 3 4	Neto " "	e• er	3·5 4·1	4.4
auf ein	nen Oud ng u. Be t t	ilief. t etto etto etto	eter P 0. Bru	Bflafte 1chfteir	ne mit	einer '	ne o. Pflaf	terhi	ihe 1	on	2 9 3 4 5	Reto	er er	3 5 4·1 4·6	4.5
auf ein winnu	nen Ouc ng u. Be t t t	ilief. to etto etto etto etto	o. Bru	ich steir	ne mit	einer '	ne o. Pflaf	terhi	öhe 1	00N " "	2 2 3 4	Neto " "	er	3·5 4·1 4·6 5·2	3·4·5·6·3
auf ein winnu Ouaberwe	nen Ouc ng u. Be t t t	ilief. to etto etto etto etto Rost 1	, 1	(chfteir Meter	ne mit " " " " " " " " "	einer '	ne o. Pflafi	terhi	öhe 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3 5 4·1 4·6 5·2 7·8	4·1 5·1 6·2
auf ein winnu	nen Ouc ng u. Be t t t	ilief. to etto etto etto etto Roft!	, 1 1½	Meter	ne mit " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	einer '	ne o. Pflaf	terhi	öhe 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0	4·1 5·6 8·1
auf ein winnu Ouaberwe "	nen Ouc ng 11. Be t t t trf ohne	ilief. to eetto eetto eetto eetto Rofi 1	, 1 1 ¹ / ₂ 2	Meter "	te mit " " " thoch	einer '	ne o. Pflaf	terhi	öhe 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8	4· 4· 5· 6· 8· 13·
auf eir winnu Ouaberwe	nen Ouc ng u. Be t t t t	ilief. to etto etto etto etto etto Rofi 1	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂	Odfteir Weter	ne mit " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	einer '	ne o. Phan	terhi	öhe 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0	4··· 4·· 5·· 6·· 8·· 13·· 17·· 21··
auf eir winnu Ouaberwe	nen Qua ng u. Be t t t t t t t t	ilief. to etto etto etto etto etto	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3	Meter "	te mit	einer '	Re o.	terhi	in the 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6	4· 4· 5· 6· 8· 13· 17· 21·
auf eir winnu Ouaberwe	nen Qua ng u. Be t t t ext ohne ""	ilief. to etto etto etto etto etto etto etto	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3 1	Weter	: hoch	einer '	Re o.	terhi	öhe 1	00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2	4· 4· 5· 6· 8· 13· 17· 21· 25· 10·
auf eir winnu Ouaberwe	nen Qua ng u. Be t t t t t t t t	ilief. to etto etto etto etto etto	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3	Weter	te mit	einer '	Re o.	terhi		00N " "	2 9 3 4 5	Reto		3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0	4··· 4·· 5·· 6·· 8·· 13·· 17·· 21·· 25·· 10·· 14··
auf eir winnu Duaberwe	nen Quo ng u. Be t t t ext ohne "" "" t liegendo	ilief. to etto eetto eet	, 1 1 ½ 2 2 ½ 3 1	Weter	ne mit " " " " " " " " " " " "	einer '	ne b.	terhi		00N " "	2 9 3 4 5	Reto	er	3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7	4.1 5.6 6.1 13.1 17.1 21.1 25.1 10.1 14.1
auf ein winnu Duaberwe	nen Ouo ng u. Be t t t t t t t t t t t t t t t t	ilief. to etto eetto eetto Roft 1	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3 1 1 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3	Weter		einer (## [[]	" " " " " " "		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 9 3 4 5	Reto		3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7 16·7	4.5 6.3 13.1 17.2 21.2 25.1 10.1 14.1 22.1
auf ein winnu Duaberwe	nen Quo ng u. Be t t t ext ohne "" " t liegendo	ilief. to etto eetto eetto Roft 1	, 1 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3 1 1 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3	Weter		einer (## [[]	" " " " " " "		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 9 3 4 5	Ret("" " " "		3·5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7 16·7 20·6	4·· 4·· 5·· 6·· 8·· 13·· 17·· 21·· 25·· 10·· 14·· 18·· 22·· 26··
auf ein winnu Ouaberwe	nen Ouo ng u. Be t t t t t t t t t t t t t t t t	ilief. to etto eetto eetto Roft 1	, 1 11/2 2 21/2 3 1 11/2 2 21/2 3 1 11/2 3 1 11/2 1 1 11/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Weter		einer (## [[]	" " " " " " "		200n " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 2 3 4 5 6	Ret("" " " "		3 5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7 16·7 20·6 24·5 10·0 14·6	4.5 6.5 8.1 17.2 25.5 10.5 14.5 22.5 26.5 12.5 16.5
auf ein winnu Ouaberwe """ "mi """"	nen Quo ng u. Be t t t trt ohne "" t liegendo	ilief. to etto etto etto etto etto etto etto). Bru	Meter	e mit " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	einer (Pfafi	" " " " " " "			2 9 3 4 5 6 6	Met(""""""""""""""""""""""""""""""""""""		3 5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7 16·7 20·6 24·5 10·0 14·6 18·5	4:1 4:1 5:6:3 8:1 13:1 17:2 25:1 10:1 18:6 22:1 16:5 20:6
auf ein winnu Ouaberwe """ "mi """"	nen Quo ng u. Be t t t trt ohne "" t liegendo "" "" "" ftehendo	etto etto etto etto etto etto etto etto	, 1 11/2 2 21/2 3 1 11/2 2 21/2 3 1 11/2 7 """	Meter	to mit "" "hoch "" pilotirte	einer (# Nafi	" " " " " " "			2 2 3 4 5 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ret("" "" 	er ·	3 5 4·1 4·6 5·2 7·8 12·0 15·8 19·6 23·2 9·0 12·7 16·7 20·6 24·5 10·0 14·6	4.5 6.5 8.1 17.2 25.5 10.5 14.5 22.5 26.5 12.5 16.5

¹ Das angefeste Arbeitserforberniß gilt für bie Boraussetgung, bag bas Gewinnen von 1 Quabratmeter 3 Tagidichten, — bei weicherem Geftein — bann ift bas Gesammterforberniß im erften Falle bei ber Objecthohe per Currentmeter herabzusehen, im letteren Falle um bas Doppelte zu vermindern b. b. wenn ber Quabrat-

Tabelle X. (Fortfetung.)

Duas bratm.	Sruchfteine	Raub-Bach. fleine und Gefciebe	Bauholz	Werthol3	hota	ě e	=	=		6 Mete	r lange	=
	© 11	1 04	Ř	Berl	Brennholz	Fafchinen. material	Eisennägel	Eisen. Nammern	Piloten. fouhe	5-8 cm bide Pfoften	4.5 cm farte Bretter	Stangen
			m e t	e r		icubit= eter		 	€ t	ii đ		
1							Ī					
-	-	_	0.206	_	_	0.693	_	_	0.500	_	_	0.666
-	_	_	0.206	_	_	0.693	_	_	0.500	_	_	0.666
_	-	_	0.180	_	_	0.346	-	-	0.200	_		0.333
-	_	_	0.133	-	_	-	_	_	0.500	_		
_		0.200	0.333	_	_	-	1.000	0.466	1.000	_		_
_	0.700	1.000	0.180	_	-	0.346	_	_	0.500	_	_	0.338
_	1.050	1.500	0.180	_		0.346	_	-	0.500	_	-	0.338
-	1.400	2.000	0.180	_	_	0.346	-	_	0.500	-	-	0.333
_	1.750	2.000	0.180			0.346	-	-	0.500		-	0.333
	2.100	3.000	0.180	_	-	0.346	-	_	0.500		-	0.333
1.033	0.500	-	_	_	_	-	_	_	_		-	
1.546	0.750	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
2.060	1.000			_			-			-	-	
2.573	1 250	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_
3·093 1·033	1·500 0·500	0·166	0.233		-	_	0.933	0.333	-	_	_	
1.546	0.750	0.166	0.233	_	_	_	0.933	0.333	_	_		
2.060	1.000	0.166	0.233	_			0.933	0.333		_		_
2.573	1.250	0.166	0.233		_	_	0.933	0.833		_	_	_
3.093	1.500	0.166	0.233	_	_	_	0.933	0.333	_			_
1.033	0.500	0.166	0.333	_	_	_	1.000	0.466	1.000	_	_	
1.546	0.750	0.166	0.333	_	_	_	1.000	0.466	1.000			_
2.060	1.000	0.166	0.333	-	_	-	1.000	0.466	1 000	_	-	_
2.573	1.250	0.166	0.333			-	1.000	0.466	1.000	-	-	_
3 ·093	1.500	0.166	0.3 33	-	_	-	1.000	0.466	1 000	-	-	

Quaderftein einen Aufwand von 5 Tagichichten erheischt; vermindert fich biefes Erforderniß auf 4 eventuell von 1m um 1.03, bei 11/2m um 1.55, bei 2m um 2.06, bei 21/2m um 2.57 und bei 3m um 3.09 Tagschichten meter Quaderftein um 3 Tagschichten herzustellen ift.



Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Desterreich: Universitätsprosessor. Moriz Billomm, in Prag, insbesondere auch auf sorstotanischem Gebiet berühmt, ift durch die Berleihung des Commandeurkreuzes des k. spanischen Ordens Isabella der Ratholischen ausgezeichnet worden; — Bincenz Alter, großherzoglich toscanischer Birthschaftsrath, erhielt den Orden der eisernen Krone, III. Classe; — Josef Ritter v. Herrisch, k. k. Oberförster in Saalfelden, anlößlich der von ihm erbetenen Bersetzung in den bleibenden Ruhestand, in Anerkennung seiner vielfährigen eifrigen und ersprießlichen Dienstleiftung, das goldene Berbienstkreuz mit der Krone.

Baiern: Es erhielten: A. Baier, Forstmeister in Bahreuth, bas Ritterkreuz I. Classe bes Berbienst-Ordens vom heiligen Michael; — R. Renner, Forstmeister in Dahn, die Ehrenmunge bes Ludwigs Ordens; — F. Herzer, Oberförster in Weibenberg und Th. Schent, Oberförster in Konradshosen, das Ritterkreuz I. Classe bes Berdienst-Ordens vom heiligen Michael.

Braunichweig: Alers, Forftmeifter in Belmftebt, erhielt bas Ritterfreug Beinrich bes Lowen.

Berufen. Defterreich: In bie Commission für Abhaltung ber erften (allgemeinen) Staateprüfung für bas land. und forftwirthichaftliche Studium an ber hochichule fur Bobencultur in Bien für ben Reft bes laufenben und bas nachfte Studienjahr wurden berufen: I. für bas landwirthichaftliche Stubium, als Brajes: Dr. Frang X. Ritter b. Reumann-Spallart, t. t. Hofrath und ordentlicher Brofeffor ber Hochschule für Bobencultur; — Als Brafesfiellvertreter: Dr. Philipp Boller, t. f. Regierungerath und orbentlicher Brofeffor ber Sochicule für Bodencultur; — als Brufungscommiffare: Dr. Oscar Simony, f. t. a. o. Profeffor ber hochicule für Bodencultur; - Dr. Frang Erner, f. f. a. o. Profeffor ber Universität; - Dr. Jacob Breitenlohner, f. t. Abjunct und Docent an ber hochschule für Bobencultur; - Dr. Roman Corenz Ritter v. Liburnau, f. t. Minifterialrath; - Dr. Ignag Moofer Ritter v. Moosbruch, t. t. Profeffor und Leiter ber landwirthichaftlich-chemischen Bersuchsftation Bien; — Dr. Josef Bohm, f. f. orbentlicher Brofeffor ber hochschule für Bobencultur und Univerfität; - Dr. Julius Biesner, t. f. orbentlicher Profeffor ber Univerfität; — Dr. Kriedrich Brauer, f. f. a. o. Brofeffor der Univerfität; — Dr. Karl Claus, t. t. orbentlicher Brofeffor ber Univerfität; - Dr. Frang Ritter v. Sauer, t. t. Sofrath unb Director ber geologischen Reichsanftalt; — Franz Coula, f. t. a. o. Brofeffor ber technischen Sochicule; - Dr. Guftav Marchet, f. f. orbentlicher Brofeffor ber Sochicule für Bobencultur. — II. Für bas forstwirthichaftliche Stubium: als Brafes: Bofef Schlefinger, t. t. orbentlicher Professor ber Bochschule für Bobencultur; — Als Brajesstellvertreter: Dr. Josef Bohm, t. t. ordentlicher Brofeffor ber Sochfcule für Bobencultur und Univerfität: als Brufungscommiffare: Dr. Oscar Simony, I. I. a. o. Brofeffor ber Sochicule für Bobencultur; - Dr. Frang Erner, f. t. a. o. Brofeffor ber Universität; - Dr. Jacob Breitenlohner, f. t. Abjunct und Docent an der Sochicule für Bobencultur; - Dr. Roman Corenz Ritter v. Liburnau, f. f. Minifterialrath; - Dr. Philipp Boller, t. f. Regierungs. rath und orbentlicher Brofeffor ber Bodichule fur Bobencultur; - Dr. Ignag Mofer Ritter v. Moosbruch, t. f. Profeffor und Leiter ber landwirthicaftlich - chemifchen Berfuchsftation Mien; - Dr. Julius Biesner, f. f. orbentlicher Profeffor ber Univerfität; - Dr. Friedrich Brauer, f. t. a. o. Brofeffor ber Universität; — Dr. Rarl Claus, t. t. orbentlicher Profeffor ber Univerfität; - Dr. Frang Ritter v. Sauer, f. t. Sofrath und Director ber geologifden Reichsanftalt; - Frang Toula, t. t. a. o. Brofeffor ber technifden Sochicule; - Dr. Frang E. Ritter v. Reumann. Spallart, t. t. Bofrath und orbentlicher Brofeffor ber Bochfoule für Bobencultur; - Dr. Guftav Marchet, t. t. Profeffor ber hochicule für Bobencultur; -Dr. Emil Benr, t. t. orbentlicher Profeffor ber Univerfitat; - Josef Friedrich, t. t. Forfs rath, Borftand des Forfteinrichtungebureaus im Aderbau-Minifterium.

Schweig: Dr. Buhler, Oberförfter in Bainbt (früher Affiftent bei Brofeffor Dr. Baur), ift auf bem am Bolytechnitum Zürich neu zu errichtenben britten forftlichen Lehrftuhl berufen worden.

Gemählt. Defterreich: Ferdinand Fiscali, Director der Forstanstalt in Beißwasser und grästlich Baldstein'scher Forstrath, zum Mitglied des Landesculturraths für Böhmen unter gleichzeitiger Bahl in die Forstsection; — Franz Schwachböfer, o. ö. Professor der chemischen Technologie, zum Rector der f. t. Hochschule für Bodencultur in Wien, im Lehrjahr 1882/83.

Ernaunt, bez. beförbert. Defterreich: Jofef Ritter v. Bertel, t. t. Brivat- und Familienfondeguterbirector in Brag, jum wirklichen t. t. hofrath; — Franz Bipfl, fürftlich Liechtenftein'icher Präfibialfecretar in Bien, zum Chef ber fürftlichen hoffanglei in Bien; — Jofef Spurny, gräflich Mittrowelticher Guterdirector in Sololnit, Mahren, zum Inspector ber sammtlichen gräflich Mittroweltichen Guter in Mahren; — Rarl Ponet, Forftmeister ber herschaft Dafcit, Böhmen, zum Gutebirector daselbit; — Friedrich hupta, Forftcontrolor, zum Oberförfter; — Johann hupta, Forftrechnungeführer, zum Forftcontrolor bei berfelben herrschaft.

Ungaru: Der Aderbau-Minifter hat ernannt: Theobor Ralman, Daniel Manbelit und Rarl Rallina, ju Forfimeiftern; - Alexander Beegter, jum Oberforfter; - Ebuarb Magerle und Anton Abrianhi, ju Förftern; — Josef hauszner, jum Rechnungs. führer; — Ludwig Sziklah, zum Förster I. Claffe; — Ludwig Revai und Johann Bachs, zu Förftern II. Claffe; — Co:nelins Bifo, zum Legftättenbeamten; — Stefan Erceenbi und Stefan Lafglo, ju Forftafpiranten; — Robert Großmann, Detar Garlathy und Eugen Binber, zu Forfieleven I. Claffe; — Bola Kovács und Anton Zsuffa, zu Forfieleven II. Claffe; — Jofef Dory, jum Forftrechnungsrath; — Julius Coth, Dichael Daugefins und Karl Gergö, zu Rechnungsbeamten; — Ferdinand Billal, Forstrath, zum Forstbirector in Marmaros. Saiget; - Johann Bantos, Oberforftmeifter, jum Forftrath im Minifterium; - Abolf Scheint, Bicebirector, jum Forftrath in Lugos; - Anb. Almafn, Forfmeifter, jum Oberforftmeifter im Minifterinm; - Robert Roffangi, Forftmeifter, jum Oberforftmeifter in Liptau-Reuftabtl; - Dichael Gzelein, Brofeffor, jum Dberforftmeifter in Lippa; - Rubolf Scholg, Sectionschef, jum Forfibirector in Reufohl; - Johann Girfit und Rarl Rlipunosath, Sectionschefs, ju Forfibirectoren in Rlaufenburg und Ragybanya; — Arnold Solti, Forftfecretar und Ralman Simensgty, Forfteinrichter, ju Forftinfpectoren.

Preußen: Robling, Forsmeister in Aachen, jum Oberförster in Trier; — Schmiebel, Forsmeister in Königsberg, jum Oberforsmeister in Minden; — Eberts, Oberförster in Caftellann, Regierungsbezirk Coblenz, jum Forsmeister in Aachen-Schleiden; — Hoffheinz, Oberförster in Johannisburg, zum Forsmeister nach Königsberg-Allenstein; — Schwerdt-feger, Oberförster-Candidat, zum Oberförster in Iohannisburg; — Bollmer, Oberförster in Eggelin, zum Forsmeister in Königsberg-Labian; — Bolff, Oberförster in Oberems, Regierungsbezirk Biesbaden, zum Forsmeister in Coblenz-Simmern.

Baiern: C. Crug, Forftamtsaffiftent in Bohenftrauß, jum Oberförfter in Balbhaus; — R. Roelwel, Forftamtsaffiftent in Regensburg, jum Oberförfter in Bettbrunn; — Th. Freiherr v. Lupin, Forftamtsaffiftent jum Oberförfter in Bolfratshausen; — S. Reimer, Forftamtsaffiftent im Regierungsforstbureau in Regensburg, jum Oberförfter in Röt; — Stifter, Affiftent im Regierungsforstbureau Landshut, jum Oberförfter in Mellichfadt; — F. Baufewein, Forftgehilfe, zum Förfter in Rurn; — G. Forfter, Forftgehilfe, zum Forftamtsaffiftenten in Binnweiler; — G. Beigel, Forftgehilfe, zum Forftamtsaffiftenten in Tirschenreuth; — Ch. Fuchs, Forftgehilfe, zum Förfter in Ripfenberg; — J. Deiß, Forftgehilfe, zum Förfter in Oberwoffen; — B. Landsmann, Forftgehilfe, zum Förfter in Löhlit; — L. Schöbtl, Forftgehilfe, zum Forftamtsaffiftenten in Ebersberg; — A. Bolltomm, Forftgehilfe, zum Körfter in Depperg.

Sachfen: Breitfelb, Forfter in Tharand, jum Oberförfter in Sachfengrund; — Schonberg, Forfter in Ranhof, jum Oberförfterin Brotenfelb; — Fider, Oberförfter-Canbibat, jum Forfter in Langebrude; — Bagler, Oberförfter-Canbibat, jum Forfter in Tharanb.

Braunich weig: Griepenterl, Rammerbirector in helmftebt, jum Rammerprafidenten bafelbft.

Berfest. Defterreich: Jofef hagmann, fürftlich Liechtenftein'icher Forftmeifter in Rarleberg, nach Borberbruhl bei Bien.

Breugen: Mortgfelb, Oberforstmeister, von Gumbinnen nach Königeberg; — Miller, Oberforstmeister, von Königeberg nach Merfeburg; — Bellenberg, Oberforstmeister, von Erier nach Marienwerder; — Binter, taiferl. Oberförfter, von Bitich (Elfaß-Lothringen) nach Nieberlahnstein, Regierungsbezirk Biesbaden.

Baiern: 3. Diepold, Oberförster, von Rot nach Pfreimd; — Groß, Oberförster, von Bienwaldmutte nach Jägersburg; — König, Oberförfter, von Jägersburg nach Bienwaldmutte; — Sailer, Oberförster, von Eppenbrunn nach Zweibruden; — 3. Sator, Oberförfter, von Rottenstein nach Bunderburg; — D. Angerer, Forstamtsassischen, von Begnit nach Regensburg: — B. Hunderthyfund, Forstamtsassischen, von Ebersberg in das Regierungssorstbureau nach München.

Sach fen: Sing, Dberforfter, von Brotenfeld nach Roffau, Forftbegirt Bichopau.

Benfionirt. Desterreich: Auton Seibt, fürftlich Liechtenftein'scher hofrath in Wieu, nach 50jähriger Dienstzeit auf eigenes Ansuchen; — Josef Ritter v. herrisch, t. l. Oberförster in Saalfelben (Salzburg).

Preußen: Behrenfen, Oberförster iu Besterhof, Proving hannover; — b. Burters. roba, Oberförster in Sangerhausen, Regierungsbezirt Merseburg; — Davids, Oberförster in Aerzen, Proving hannover; — Frömbling, Oberförster in Friedeburg, Proving hannover; — Wet, Oberförster in Riederlahnstein, Regierungsbezirt Wiesbaben; — Scheibemantel, Oberförster in Tornau, Regierungsbezirt Merseburg; — Binter, Oberförster in St. Goarshausen, Regierungsbezirt Wiesbaben.

Baiern: M. Fahrer, Oberförfter in Bolfratshaufen; — Riebl, Oberförfter in Warmensteinach; — 3. Friebel, Förfter in Tautenwind; — M. Kracher, Förfter in Oberwöffen; — B. Stallner, Körfter in Fernsborf.

Sachfen: C. A. Reilpflug, Forfimeifter in Roffau, Forfibezirt Bichopau.

Geftorben. Defterreich: Friedrich Sofbauer, jub. Oberverwalter ber taiferlichen Domane Bufchtiehrad (Böhmen); — Bilbelm Raufet, fürftlich Liechtenftein'icher Gntsverwalter in Rattai (Böhmen); — F. Hallam, fürftlich Liechtenftein'icher Oberförfter in Benfion, in Strut, Mahren; — G. Mit, Revierförfter in Frauenberg, Böhmen.

Ungarn: Graf Guftav Ronigsegg und Rechnungsförfter Leopold Beuscler.

Breugen: Döring, Dberforfter in Garleborf, Broving Sannover.

Baiern: F. Fürholzer, Forftmeifter in Altötting; — A. Rümmel, Oberförfter in Rirchzell; — C. 3. Ehrenreich, Förfter in Reifenberg; — A. huber, Förfter in hepperg.

Sachsen: Mannsfeld, Forftinspector in Elterlein, Forstbezirt Schwarzenberg; — Schlegel, Dberforfter in hinterhermsborf, Forftbezirt Schandau.

Briefkaften.

frn. F. R. in L .: Freundlichften Gruß und Dant!

orn. F. E. R. in R. (Croat.): Für freundliche Erfüllung meiner Bitte, sowie für Ihre Beitrage besten Dant! Bon Lettern tann leiber ber eine, weil eine bereits von anderer Seite erhaltene Mittheilung enthaltend, nicht verwendet werben.

orn. G. A. in S.: Beften Dant für bie Berfonalnotizen. Den Bericht wollen Sie uns feinerzeit gutommen laffen.

orn. v. R. in E .: Ihrem Bunich foll entsprochen werben.

orn. 2. S. in G.: Das Eingefendete wurde febr abgefürzt gebracht, weil eine weitergehende Beröffentlichung in biefem Blatt mit hinblid auf ben fo nahen Pracluftv-Termin zwedlos erschien.

hrn. Kantonssm. F. in B. (Schweiz); — hrn. F. W. in S. (Krain); — hrn. A. h. in S. b. A. (Mähren); — hrn. B. h. in B. b. C. (Croatien); — hrn. S. in G; — hrn, J. B. in A. (Tivol); — hrn. C. v. F. in S. (Breußen); Berbinblichsten Dant!

Abreffe ber Redaction: f. f. o. ö. Brof. G. Dempel, Bien, Babring, Sternwarteftraße 67.

Berantwortlicher Redacteur: Guftav Bempel. — Berlag der k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm frick. — L. t. hofbuchbruderei Carl fromme in Wien.

Centralblatt

kür das gesammke Korskwesen.

Achter Jahrgang.

Bien, October 1882.

Behntes Heft.

Intwicklungsgeschichte des Maikafers.

Bon

Forftrath Dr. Nördlinger

Die Untersuchung ber Holgringe unserer ichwäbischen Gichen hat überraschend beutlich ertennen laffen bag in Schwaben nur breigaprige Entwidlung bes Maitafere besteht.

Dabei zeigten die Eichen der Oberförsterei Hohenheim für stuttgarter Umgebung und sogenanntes Unterland das Flugjahr 1800 vorwärts dis zur Gegenwart, 1881, und rüdwärts dis zum Jahre 1644. Im schwädischen Oberland (Revier Tettnang) und der Gegend von Elwangen und Hall laufen dagegen den Schmalringen der Sichstöde zusolge die Flugjahre vorwärts dis jest und zurück dis zum Jahre 1765 mit dem Jahr 1801. Diesem entsprechend herrschte im Albsorste Heidenheim in der Pfingstwoche 1882 und Mitte Juni 1882 im Revier Elwangen ein starker Maikaferslug.

Um zu constatiren ob die obere Neckargegend, worin ein großer Theil des Schönbuchs mit Tübingen und dem Fuß der Alb liegt, dem einen oder andern der genannten beiden Flugjahrbezirke angehöre, verschaffte ich mir Abschnitte des Stocks zweier im letzten Winter gefällter Eichen eines kleinen Privatwalds an der Höhe des Oesterbergs, dessen große Wiesen nothwendig eine Menge Maikafer bergen und das häusige Befressenwerden der benachbarten Gehölze zur Folge haben mußten.

Der eine berselben, I, zählte beiläufig 150jähriges, der andere, II, 130=

jähriges Alter.

Bie bei früheren Untersuchungen ähnlicher Art sich gezeigt hatte, ift in Sichen mit schmalen außeren Ringen von 1.5mm ober weniger der Unterschied in den Ringsbreiten zu unbedeutend, um daran die Maikaferjahre zu erkennen. Deshalb ließen sich auch an den vorliegenden nach außen langsam erwachsenen Bäumen schmale Ringe erst vom Jahre 1836 ab rüdwärts erkennen. Stellen wir dieselben im Nachsfolgenden zusammen, durch Berschiedenheit der Stellung der Jahreszahlen andeutend, welche Ziffern unter sich durch breisährigen Zwischenraum harmoniren.

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unite	114	unity	ortijugrigen	Swiggenraum	gutinoni	
	Eiche	I Q	iche II			Eiche I	Eiche II
1886		1	dmal		1779	fcmal .	fcmal
1830	_	Í	cómal		1776	fomal	fomal
1827		į	ámal .		1774	schmal	· ′—
1822	_	Í	chmal		1770	famal	schmal .
1818	_	Í	ámal .		1767	fomal	ichmal
1815		Ì	d)mal		1764	fc mal	· —
1812	(d) ma	ιί	dimal		1761	fomal	
1809	fcma	1	dmal		1758	fchmal	-
1806	foma	ı i	dmal		1755	somal	
1803	fchma	ıt j	d)mal		1753	jámal	
1800	fdma	it f	dmal		1750	fcntal	
1797	íchma	1	chmal		1747	fcmal	
1794	fd) ma	1	c mal		1744	jømal .	
1791	-	1	chmal		1743	fcmal	
1788		1	dmal		1742	fcmal .	
1785	fcm a	ıl	_		1741	jomal	
1782	jchma	ıl	_			-	

とは自然を開発している。「はいっとないが、これである。」など、これでいる。これは、なるとは、なっていると思い

Hieraus ist zunächst ersichtlich daß beide Bäume übereinstimmend zwischen der Mitte vorigen Jahrhunderts und erstem Drittheil des gegenwärtigen die durch die Zahl 1800 bezeichnete Reihe von Flugjahren des schwäbischen Unterlandes anzeigen. Da ich hierzu von meinem Collegen Professor Dr. Augler (Historiter) die Rotiz erhielt, daß zu Tübingen starte Maikaseriahre gewesen, gegen welche die Zwischenstugjahre niemals Bedeutung gehabt, 1863, 1866, 1869, 1872, 1875, 1878 und 1881, so zweiselte ich nicht an der Herrschaft des 1800er Jahres auch in hiesiger Nedargegend.

Um jedoch der Sache mich weiter zu vergewissern holte ich mir in einem Schälschlag der am linken Neckarhange liegenden Gemeinde Pfrondorf, vom vorgenannten Desterberg nur eine Stunde entsernt, anfangs Juni 1882 vier Bodenscheiben verschieden starter übrigens jüngerer Eichen und notirte auch aus ihnen, nachdem die Uebereinstimmung der gezählten Ringe erreicht war, solgende auffallend schmale Ringe; bei denen wir durch die dem Baum I in Klammer vorgesetzen Zahlen und pünktliche Uebereinanderstellung wieder andeuten wollen welcher dreijährigen Reihe sie angehören.

1801 1802			
Baum I	II	111	IV
1818		1818	1818
1822	1822	1822	1822
1828			
1832	1832	1832	1832
1839	1839	1839	1839
	1842	1842	
	1846 -	1846	1846
1857		1857	
	1858	1858	
	1859	1859	
			1861
		1862	1862
		1863	
		1865	1865

Hieraus ist zunächst ersichtlich daß auch in den vorstehenden Sichen das mit dem Jahrhundert (1800) gehende Flugjahr hervortritt und mit der früheren (Rugler's schen) Notiz, sowie damit harmonirt daß laut Gemeinderechnung Pfrondorf auf deffen Markung im Mai 1869 und 1872 ein Geldauswand für Sammlung von Maikafern gemacht worden ist.

Dancben besteht bas oberschwäbische und Albflugjahr (1801 2c.) wie leicht be-

greiflich bei ber nur zwei Stunden betragenden Entfernung bes Albgebirgs.

Aber beutlicher kennt man in vorstehender Tabelle auch ein brittes Flugjahr, das bem Jahr 1802 2c. entspricht, in ben Jahren 1823, 1832, 1859, 1862 und 1865.

3ch weiß wohl daß fich bagegen Mehreres einwenden lagt.

Bunachst daß die angeführten Jahre Bor- ober Nachslugjahre der beiden anberen Jahrebreihen sein können, herbeigeführt durch kurzende oder verlängernde klimas tische Umstände. Dagegen spricht nur die überraschende absprunglose Consequenz mit ber, wie aus den Jahrebringen herauszulesen, das Unterlandsslugjahr auf mehrere hundert Jahre zurückverläuft, so daß so häusige Abweichungen wie die vorstehenden fein mußten, unwahrscheinlich werden.

Dber aber, sagt man, konnen bie Schmalringe britter Serie von anderen Unfällen herrühren, welche, die Belaubung der Eichen des pfrondorfer Balbes betroffen haben, z. B. Froft, Gipfelburre 2c. Indessen habe ich in Folge von Froft niemals
eine solche Minderung der Ringbreite des Schafts eintreten sehen, wie sie von Waikafer-

¹ Siehe auch Rageburg, Balbverberbniß, II. S. 109.

fraß verursacht wird und hier vorliegt, wo blos Ringe von 1/3 und weniger Breite

aufgegählt murben.

Es dürfte demnach zweckmäßig sein über unsere dritte Serie von Maitaferjahren in hiesiger Gegend sein Urtheil noch zurückzuhalten bis weitere Untersuchungen
angestellt sein und einen Abschluß der Frage erlauben werden. Daß ich diesen nicht
abwartete, ehe ich vorstehende Zahlen veröffentlichte, hat zum Grunde den einsachen
Wunsch daß auch andere sich dadurch möchten bestimmen lassen, für ihre Gegenden
ähnliche Forschungen zu machen. Dit Geschick unternommen würden diese in wenigen
Jahren erlauben über Entwicklungsbauer und Flugjahre des Maikafers in Deutschkand endlich ins Reine zu kommen.

Sin Wort über die Kernschäle.

Bon

Forstmeifter Friedrich Banbifch in Gr.-Bifternis bei Olmus.

Dag die Rernfchale eine an ber Beigtanne allgemein beobachtete Erfcheinung

ift, braucht wohl nicht naber ausgeführt zu werben.

Die Art und Weise, in welcher diese Erscheinung auftritt, ift die mannigfachste; bald ift nur der innerste Kern von einigen Millimetern Durchmesser, bald wieder ein solcher von einem sehr erheblichen Durchmesser abgetrennt; bald ist diese Abtrennung nur eine geringe, taum ein Zehntel des Jahrringes betragende, bald erstredt sie fich wieder auf den ganzen Jahrring; ja in nicht seltenen Fällen tommt es sogar vor, daß die Abtrennung mehrerer Jahrringe an einem und bemselben Baumindividuum, daher eine

boppelte, breifache Rernschäle zc. ftattfindet.

Dag die Nachtheile, welche die Rernschale bei Berwendung der Tanne insbesondere zur Erzeugung von Schnittmaterial nach sich zieht, von dem Dage der Ausbildung der Kernschäle abhängen, ist einleuchtend, benn mahrend beispielsweise ein Rlot, beffen Rern fich nur in einem ganz geringen Durchmeffer, und bies nur jum Theil, abtrennt, ein wohl nicht volltommen gutes, aber immer noch verwendbares Brett aus der Mitte, sonst aber tadellose Waare zu liefern vermag, so wird ein Rlot mit boppelter Rernschäle, wovon fich die eine in der Rabe ber Stammachse, die andere in der Nahe der Beripherie befindet, und fich die Abtrennungen nabezu auf bie gangen Jahrringe ausbehnen, ein gang unbrauchbares Schnittmaterial geben, weil die hieraus erzeugten Bretter in mehrere Theile zerfallen wurden. Aehnliche Rachtheile, wenn auch nicht in bemfelben Daß, weisen ternschälige Stamme bei der Berwendung als Bauhölger auf, indem die Festigkeit der mit diefer unangenehmen Eigenschaft behafteten Solzer jebenfalls eine geringere und eine Bezimmerung unter gewiffen Umftanben, namentlich bei mehrfacher und weitgehenberer Abtrennung ber Jahrringe, gar nicht möglich ift. Benn baber Solzhandler und Gagewertsbefiter beim Antauf von Tannenhölzern die Bedingung ftellen, daß dieselben nur bis zu einem gewiffen weniger ichablichen Grab ternichalig fein burfen, fo hat bies mit Rudficht auf obige Ausführungen feine Berechtigung.

In Bezug auf das Auftreten ber Kernschäle habe ich, speciell das hiefige einen Theil des Obergebirgs bilbende Waldgebiet in das Auge faffend, Gelegenheit gehabt,

mehrfache Bahrnehnungen ju machen.

Bunachst habe ich constatirt, daß sowohl jungere als altere Tannen die mehrserwähnte nachtheilige Eigenschaft der Kernschale bestigen, daß jedoch in alteren Bestanden diese Erscheinung in höherem Grad auftritt, als in jungeren, dieselbe daher mit dem Holzalter an Intensität zunimmt und an überständigen Tannen endlich ihre höchste Ausbildung erreicht.

Beiterhin habe ich stets die in hiefiger Gegend jedem Holzschläger wohlsbefannte Thatsache beobachtet, daß in sonst gleichalterigen Beständen auf sanst geneigten und mehr ebenen Lagen die Kernschäle in weitaus geringerem Maße als auf den Lehnen aufzutreten psiegt, und zwar auf letteren umsomehr, je steiler diese Lehnen sind.

Ferner wurde von mir beobachtet, daß die nächsten Jahrringe, welche auf den sich abtrennenden Holzring folgen, balb eine größere Breite als der unmittelbar vorausgegangene abgetrennte Jahrring besitzen, bald an Breite von diesem letzteren durchs aus nicht verschieden sind, indem eine Aenderung in der Breite erft nach geraumer

Beit nach bem Gintreten ber Rernschale erfichtlich ift.

Ueberdies wurde von mir auch wahrgenommen, daß die Kernschäle sowohl in Bestandespartien, die aus reiner Tanne gebildet werden, als auch in solchen anzutreffen ist, die aus Tanne und Buche in Untermischung bestehen. Endlich habe ich mir auch noch die Ueberzeugung verschafft, daß kernschälige, auf steilen Lehnen erwachsene Tannen zu etwa 15 bis 20 Procent eine vollsommene, daher ringsum laufende, oft auch doppelte und mehrsache Abtrennung des Holzkörpers, zu etwa 80 bis 85 Procent eine solche von circa $\frac{1}{10}$ bis $\frac{9}{10}$ zeigen, daß jedoch jene von $\frac{2}{10}$ bis $\frac{3}{10}$ am meisten vorzukommen psiegt, — daß sich Rernschäle, ohne Rücksicht auf die Abdachung der Lehne, bald gegen den Fuß, bald gegen den Kamm der Bergwand, bald auch seitlich vorsindet und schließlich, daß auf mehr ebenem Terrain eine vollständige Abtrennung der Jahrringe nur höchst selten stattsindet, daß die Kernschäle daselbst um mindestens 30 Procent spärlicher austritt als auf den Lehnen, und im großen Ganzen

fich auch nur auf einen wesentlich fleineren Theil ber Jahrringe erftreckt.

Fragt man nun nach der Entstehung biefer alten Tannenbestande, fo tann es keinem Zweifel unterworfen sein, daß dieselben aus dem Blanterbetrieb hervorgegangen 电 find, und dürfte baher die Annahme nahe liegen, daß die endliche Freiftellung, nachbem die Bflangen mehr ober weniger lange im Drud ber Mutterbaume geftanben, bie Rernschäle verschulbet haben mag, wenn nicht einige Bedenken gegen bie volltommene Begrundung biefer Unschauung geltend gemacht werden tonnten. Das Sauptbedenten liegt wohl barin, daß diejenigen Jahrringe, welche auf den fich abtrennenden Bolgring folgen, nicht conftant burch eine größere Breite im Bergleich mit ben unmittelbar vorher entstandenen Jahrringen ausgezeichnet find, wie dies ja doch nach ber Freistellung in Folge ber Bergrößerung des Bachsraums der Fall sein sollte. Freilich ließe fich dagegen wieder einwenden, daß der Tannenaufschlag fehr verfruppelt gemefen fein tonnte und daher langerer Beit gur Erholung bedurfte, allein biefe Einwendung wird badurch entkräftet, daß biefer Erholungsproceg doch etwa nur vier ober fünf Shre hatte in Anspruch nehmen konnen, und bag fich baber ichon nach Ablauf biefer Beit eine Breiterwerben ber Jahrringe hatte zeigen muffen, mas aber nicht immer mahrzunehmen ift, indem an vielen beobachteten fernschäligen Stammen ein solches Breiterwerden oft erft nach 10 bis 20 Jahren, von der Bildung der Kernschäfe an gerechnet, eingetreten ift.

Auch läßt fich, wenn die Freistellung die einzige Urfache der Kernschälbildung sein sollte, nicht immer erklaren, wie 28 möglich ift, daß die Kernschäle wiederholt in verschiedenen Lebensperioden einzelmer Baumindividuen aufzutreten vermag, welcher

Fall, wie erwähnt, nicht fo felten vorzutommen pflegt.

Die Annahme, daß später eine abermalige Unterdrückung und Freistellung stattgefunden habe, ist oft beshalb nicht zutreffend, weil sich an vielen Stämmen angenscheinlich wahrnehmen läßt, daß seit dem Abtrennen des letten Holzrings, das häusig erst vor einigen wenigen Jahren geschehen ist, kaum mehr eine Freistellung stattsinden konnte.

Hand in Sand mit diesem geht bas weitere Bebenken in Bezug auf die Beobsachtung, bag die Kernschäle auf ben Lehnen viel intensiver als auf ber Sbene aufzutreten pflegt. Sollte die Kernschäle ihren Ursprung lediglich nur in ber Freistellung

haben, bann ließe sich wieder nicht recht erklären, wie es kommt, daß die Bäume auf der Sbene, ungeachtet ihres mehr gleichmäßigen Wachsraums und einer eben solchen Kronenentwicklung, viel weniger an totaler Kernschäle leiden als jene auf der Lehne, wo doch der Wachsraum und die Kronenbildung mehr oder weniger einscitig beschaffen sind. Und doch ist dies in Wirklichkeit der Fall, wie ich bereits hervor-

gehoben habe.

Müssen baher schon auf Grund bieser Beobachtungen Zweisel auftauchen, daß die Freistellung nach langem Druck die einzige Ursache der kernschäligen Eigenschaft bei Tanne sein könne, so dürften diese Zweisel noch durch die Thatsacke verstärkt werden, daß sich in hiesiger Gegend merkwürdigerweise auch die Eiche als mit der Vernschäle behaftet erweist, eine Wahrnehmung, die ich sonst noch nirgends zu machen Gelegenheit hatte. Die in Rede stehenden Eichen haben ein Alter von 120 bis 150 Jahren und wurden als Oberholzbäume im Niederwalde, der im 30 jährigen Umtriebe bewirthschaftet wird, in einzelnen, möglichst gleichförmig vertheilten Exemplaren reservirt. Sine nähere Untersuchung derselben ergab nun zum Resultat, daß sich die meist partiell auftretende Rernschäle zu einer Zeit gebildet hat, wo das Baumindividuum ersichtlich schon durch eine längere Reihe von Jahren als Ueberhälter reservirt, daher gänzlich sewesen ist; auch hätte ja die Eiche als lichtbedürftige Holzart keinen längeren Druck auszuhalten verwocht, ohne gänzlich zu verkümmern.

Bie mare biefe Ericheinung nun zu erklaren, wenn bie Freiftellung bie alleinige

Urfache ber Rernschale fein follte?

Außer Eichen finden sich auch alte Buchen an den Lehnen hier und da mit Rernschäle, jedoch ebenfalls zumeift partiell, behaftet; doppelte Kernschäle habe ich an

biefer Bolgart, sowie an ber Giche, nur außerft felten mahrgenommen.

Daß die Freistellung nicht als die alleinige Entstehungsursache der Kernschäle betrachtet werden könne, scheint mir daher aus den obigen Ausstührungen, insbesondere aber aus dem Auftreten derselben an der Eiche klar hervorzugehen, und dürften sonach außer der Freistellung, welche wohl auch mit den Anstoß zur Bildung von Kernschäle zu geben vermag, noch andere Factoren, unter denen namentlich die Lage eine Rolle zu spielen scheint, dann aber auch wohl Ursachen physiologischer Natur au der Entwicklung dieser nachtheiligen Eigenschaft thätigen Antheil nehmen

Buwachs an geharzten Schwarzföhren.

Bon

Ingenieur Rarl Böhmerle, Abjunct ber t. t. forfiliden Berfucheleitung.

Im letten Juni-hefte biefer Blätter unterwirft herr Oberförster Senffer th meinen unter obigem Titel im November vorigen Jahres an dieser Stelle erschienenen Artitel einer kritischen Beleuchtung und versucht, die in demselben sich befindlichen Ziffernanstäte ad absurdum zu führen. Da dieser Berichtigung ein Migverständniß zugrunde liegt, so sehe ich mich genöthigt, mit den nachstehenden Zeilen zur Klarstellung der Sachlage beizutragen. herr Senfferth geht nämlich bei seinen Berisicationen von der Boraussetung ans, ich hätte an hand des mir vorgelegenen Schwarzföhrenstammabschnittes die Flächenzuwächse "vor und nach der harzungsperiode" einander vergleichend gegenübergestellt. Diese Boraussetung ist unrichtig. Meine Arbeit handelt nur von den Zuwächsen "vor und nach der Anlachtung dieses Stammstheiles". Eine weitergehende Behandlung des Gegenstandes, als die eben angedeutete, war unstatthaft, well ich bei der Berechnung der Flächengrößen keine auf den Stamm Bezug habende Daten besaß und als ich diese später erhielt, deren Berläßlichkeit nicht

außer allem Zweifel stand. Diefe Angaben gehörten aber, tropbem fie mit ben Refultaten meiner Arbeit in teinem birecten Zusammenhang standen, der Bollständigkeit halber in den Rahmen der Abhandlung. Ein entsprechender Bergleich dieser Daten mit ber meinem Aufsate beigegebenen Abbildung bes Stanmabschnittes zeigt:

- 1. bag bie Flachen nach ber Bargung Bon ber "Lacht" aus gerechnet finb;
- 2. bag eine Bargungsperiobe als folde nicht ausgeschieben murbe;
- 3. daß entgegen ber Angabe, ber Beginn ber Harzungsperiobe fallt in bas Jahr 1853 und ber Stamm stand nach 14jthriger Harzung bereits 14 Jahr außer dem Harzungsbetrieb statt 28 Jahr nur 26 Jahr (Periobe 19—28 mehr bem Zuwachs vom Jahr 1880), während resp. nach der Harzung (Anlachtung) berücksichtigt worben sind:
- 4. bag bie zwei ber Beriobe nach ber Bargung fehlenden Jahrgange 1854 und 1853 auf bas harziahr hinweisen, in welchem biese Fohre in ber Bobe bes vorliegenden Stammabichnitts angelacht wurde, bag bemnach biefer Abschnitt bem 3. harziahr angehört;
- 5. daß die Scheibe mach bem Borbergehenden in einer hohe von beitäufig 3 Fuß bem Stamm entnommen wurde, es daher in meinem Artitel 3 Fuß ftatt 3™ heißen muffe-

Aus ben Punkten 1 bis 3 geht klar hervor, was ich mit meiner Arbeit bezweckte, während die Punkte 4 und 5 ben Weg bezeichnen, ben eine zweckmäßige Controle dieser Arbeit einschlagen müßte. Daß herr Oberförster Senfferth die Höhe von 3^m als Ausgangspunkt seines Beweisversahrens genommen und daß bei dem Umstand, als sich gerade bei diesen Daten ein Schreibsehler eingeschlichen hat, seine sämmtlichen Folgerungen in den Sand verlausen — das ist ein launiges Spiel des bösen Zusalls. Warum hat herr Senfferth die Daten über Beginn und Ende der Harzungsperiode nicht zur Grundlage seiner Berechnungen genommen? Dieselben waren ja in meinem Artikel, weil wichtiger, den minder zuverlässigen Daten über Holzalter und Höhe der Scheibe über dem Stock vorangesetzt.

Es ware doch Jebermann einleuchtender gewesen, die Richtigkeit einer Zahl angezweifelt zu sehen, deren Provenienz auf die Angabe eines Holzhauers zurudzuführen ift, als solche Angaben, welche den Wirthschaftsbuchern des Berwalters ent-

ftammen.

Uebrigens ist der von Herrn Senfferth eingeschlagene Weg, aus der Hohe bes Stammabschnitts auf das Harziahr, dem der Abschnitt angehört, zu schließen, ein ungenauer. Herr Senfferth legt nämlich seiner Berechnung des Harziahres die Annahme zugrunde, daß die Lacht jährlich um eine bestimmte Größe, und zwar um
15 Boll ober 40cm von unten nach oben fortschreite. Abgesehen hiervon, daß die Borschriften bezüglich der jährlichen Lachtlange nicht überall dieselben sind, so werden sie auch von den Bechern aus Gründen, die Herr Senfferth jedenfalls auch kennt, in vielen Fällen nicht befolgt. An Orten, wo der Pächter die zur Harznungung während der Pachszeit untauglich gewordenen Stänume vom Pachtschilling sich abschreiben lassen darf, gehört ein Ueberschreiten der jährlichen Maximallachtlänge nicht zu den Seltenheiten. Zum Mindesten wird die an die erlaubte Grenze
die Anharzung ersolgen. Ist jedoch der Pächter gehalten, auch für jene Stämme,
welche während der Pachtzeit abdorren oder kein Harz mehr abgeben, den Pachts-

¹ herr Balbbanfdulbirector Titlbad hat im 8. heft ber "Mittheilungen bes niederöfterreichischen Forfivereins an feine Mitglieber" unter bem Titel: "Neber ben Zuwachs an ber Schwarzsöhre nach Abicling ber harzberiode" einen ähnlichen Artitel veröffentlicht. Die von ihm beschriebenen Scheiben ftammen ebenfalls ans bem Diftrict Brudholz, bes großen Föhrenwaldes, und find nabezu die gleichen Daten, wie die bei mir angeschren, zur Berwendung gelangt. herr Titlbach vergleicht die Stärtenzunahme vor, während und und ver harzungsperiode, liefert demnach eine von der meinen im Wesen sehr verschiedene Arbeit. Die dem Aufglage beigegebene Anfel ift in ihren beiden Figuren zu undeutlich gehalten, um erkennen zu laffen, ob der Beginn der Harzungsberiode auch der Beginn der Anlachtung des betreffenden Stammabschittes ift, in welch letterem Fall die Schutksäte bieser Abhandlung nicht zu Recht bestünden.

fcilling wie zuvor zu entrichten, fo liegt es in feinem Intereffe, jeben harzstamm thunlichft zu ichonen, um ihn burch bie ganze Beit hindurch nngen zu konnen !.

Das erlanbte Maß des Anplatens wird in diefem Falle nur felten überschritten, und sind beshalb Lachtlangent von 30cm sehr oft zu finden. Daß auch hier Ausnahmen stattfinden, ist selbstverständlich. Die einzelnen Jahreslachten sind oft um mehr als 20cm in der Länge von einander verschieden. Die Berwendung der vorgeschriebenen jährlichen Maximal- oder selbst einer Durchschnittslachtlange zur genauen Berechnung des Harziahres wird demnach in den meisten Fällen sehlershafte Resultate liefern, da ein Ausgleich zwischen den verschieden langen Lachten nur selten während der Harzungsperiode, sondern zumeist erft am Ende derselben stattsindet.

Der Zufall hat es gefügt, daß ich beim Erscheinen des Juni-Heftes dieser Blätter mich im großen Föhrenwalde befand, also an der Stätte, von welcher die oft genannte Scheibe stammt. Es lag nun nahe, daß ich in erster Linie bei Herrn Minichsdorfer Erkundigungen über die Provenienz der mir zu dieser Scheibe gelieferten Daten einzog. Ferner sand ich Gelegenheit, an geharzten Stämmen versschiedener Walborte Messungen der Lachthöhen vorzunehmen. Leider konnte ich dies nicht in jenem Districte (Bruckolz) thun, in welchem die bewußte Schwarzsöhre stamme, da hier der Rest der ausgepechten Stämme im Winter 1880/81 zur Fällung gelangte. Die Messungen fanden in Gemeinschaft mit dem mir zugetheilten Assisten Herrn Drapal in den Districten Grasseln und Kohlstattboden statt. Es ist zu dem vorliegenden Zweck nicht die Höhe jeder einzelnen Jahreslacht gemessen, sondern mittelst eines 3^m langen Stades das in diese Höhe sallende Harze jahr derart ermittelt worden, daß das untere Ende des Stades an das Grandel gestellt und die Anzahl der Jahreslachten die zum obern Ende des Stades abgezzählt wurde.

Die Deffungen ergaben folgenbes Refultat:

bas obere Ende bes Stabes fiel

,	nve ves Stave	(bei		Stämmen	in	ba6	8.	Parzjahr
Diffrict	Graffeln .	\	40	"	"	"	9.	"
ลีไ			6	•	H	*	10.	•
	Rohlstattboben	J	86	*	"	*	9.	•
	Rodiliarroonen) "	14		*	*	10.	*

100 Stämme

Dber

Im großen Föhrenwald barf bie Abschürfung eines jeden Stammes nach Aufwarts jahrlich 18 Boll ober 47cm nicht überschreiten.

In Stirenstein, wo ich im Borjahr Material für Zuwachsuntersuchungen an geharzten Schwarzföhren zu sammeln hatte, fand ich Lachtlangen an durch 10 Jahre geharzten Schwarzföhren von nachstehenden Großen:

=	1	(1 Stamm hatte eine Lachtlange von 5.26m , ent-
Stigenftein	Revier Buchberg,	fällt pro Jahr 0.52m; 4)
E	Diftrict Jägerhalt	1 Stamm hatte eine Lachtlange von 5.35m , ent.
<u>5</u>	İ	fällt pro Jahr 0.54m; 5)
- 1		1 Stamm hatte eine Lachtlange von 5.32m, ent-
Berrichaft	Revier Stigenftein,	fällt pro Jahr 0.53m; 6)
E	Diftrict Rarleiten	8 Stämme hatten eine Lachtlänge von 5.60m,
\$		entfällt pro Jahr 0.56m;7)

¹ Diefer Bachtmobus ift im großen Fohrenwald in Uebung. Bei ber fogenannten Rachbechung, in welcher fich gegenwärtig fammtliche im Fohrenwald auf harz genutte Beftande befinden, herrichen andere Pachtverhaltniffe.

Auf der Herrichaft Stirenstein wird gegenwärtig nicht mehr geharzt. Die geftattete Jahreslacht betrug bafelbft 18 Boll ober 47cm.

In Hinterbrühl ist die jährliche Lachtlange mit 15 Boll oder 40cm normirt und foll die Gesammtlacht bei einer 10jährigen Harzung die Höhe von 4m nicht überschreiten.

Legen wir die Falle 1)-8) der Rechnungsmethode des Herrn Oberförsters Senfferth zugrunde, so fällt unser Stammabschnitt bei einer Bobe von 3m über bem Stod!

nach	1)	in	ba6	8te	Harzjahr	nach	5)	in	bas	6te Harzjahr	
"	2)	"	"	9te	"	"	6)	"	*	6te	**
	3)	,,	,,	10te	"	,,	7)	*	"	7tc	*
"	4)	"	"	6te	"	"	8)	,,	*	7te	*

Es könnte bemnach nach bem Borhergehenden der behandelte Stammabschnitt bem 6., 7., 8., 9. ober 10. Harzighre angehören und der Beginn der Harzungssperiode in die Jahre 1846, 1847, 1848, 1849 ober 1850 fallen

Bewiß ein weiter Spielraum!

Eine genaue Zuwachsuntersuchung tann und barf sich jedoch einem solchen Zufalle nicht aussehen und soll nur jenes Material benützen, welches selbst erhoben wurde ober über bessen Berläßlichkeit nicht die geringsten Zweifel obwalten. Beitgehende Interpolationen sind jedoch bei forststatischen Bersuchen ganz zu vermeiden. Es geht durchaus nicht an, auf rechnerischem oder graphischem Bege nach Resultaten zu sahnden, wenn die zu diesen Operationen nöthigen Grundlagen sehlen oder nicht ganz zuverlässig sind. Die Resultate meiner Arbeit erleiden keine Aenderung. Sie entstammen Berechnungen, zu welchen ich ein positives Material besaß — den Stammabschnitt selbst. Und dieser ließ nur die Erörterung der Frage zu: "Wie verhält sich der Flächenzuwachs vor der Anlachtung zu jenem während resp. nach der Anlachtung des vorliegenden Stammtheiles?"

Bur Perbesserung des Brennholzverfriebes.

Bon

Oberforstrath Dr. Carl v. Fifchbach

in Sigmaringen.

Obgleich die Brennholzpreise in den letten Jahren erheblich zurückgegangen sind, so nimmt doch der Consum der Steinkohlen immer größere Dimensionen an und verdrängt das Holz mehr und mehr, so daß es dringend geboten erscheint, alle Bortheile zu benützen, um das noch verbliebene kleine Gebiet zu behaupten; denn ein hier verlorener Posten läßt sich nicht so leicht wieder zurückerobern.

Bu den Unannehmlichkeiten der Holzseuerung gehört namentlich auch die Umständlichkeit, welche mit der Beischaffung, Zerkleinerung und Magazinirung des Holzes, sowie mit der Controle und Ueberwachung während dieser Arbeiten versbunden ist, Berrichtungen, die bei Berwendung von Kohlen fast ganz wegfallen, oder auf ein Minimum sich reduciren. Je mehr man dem Holzconsumenten von jenen kleinen, aber doch zeitraubenden und oft auch noch verdrießlichen Rebenverrichtungen abnehmen kann, um so lieber wird er bei dem gewohnten Brennmaterial bleiben.

Bohl nirgends findet man in diefer Beziehung großeres Entgegenkommen als in ber Stadt Burich, welche ihr Erzeugnig an Buchenbrennholz aus bem entlegenen circa 1000 Hettar großen Sichlwald nicht nur in gut trodenem Zustand sondern auch in entsprechender Zerkleinerung bem Abnehmer in's Haus-liefert, und zwar

ohne Breiserhöhung in ben britten ober vierten Stod.

Dies geschieht in solgender Weise. Das Buchenscheitholzwird im Walde schon so gut als möglich ausgetrodnet, an sonnige Plate ausgeruckt und in Trockenschuppen untergebracht; dann wird es unter Zuhilsenahme von Wasserkraft mittelst Circularsage und Spaltmaschine zerkleinert und durch einen Elevator auf einen luftigen Dachboden gebracht, wo es noch weiter trocknen kann. Das meterlange Scheit wird hierbei in drei oder auch in vier Theile zerfägt; zwei Arbeiter zerkleinern auf diese Weise mit Hilfe der genannten Maschinen täglich 12 Raummeter.

Um nun dieses gespaltene Material wiederum in eine leicht transportable Form zu bringen und sich zugleich über ein genaues Maß desselben versgewissern zu können, hat die städtische Forstverwaltung unter dem verdienten, früheren Forstmeister von Orelli eine größere Zahl eiserner Reise mit einem Durchsmesser von Or5m herstellen, durch das Aichamt auf ihre Größe prüsen und mit Controlmarke versehen lassen. In diese Reise wird nun das kleingespaltene Holz eingelegt, indem man dieselben in einem nach vorn offenen hölzernen Kästichen aufstellt und dann so viele Scheitchen horizontal einlegt, als sich mit der Hand ohne besondere Kraftanstrengung hineinsbringen lassen. Diese Arbeit kann von Weibern und Kindern besorgt werden. Diese geben dann den so gefüllten Bund an einen Mann ab, welcher denselben mit der Stirnseite auf den Boden legt, die noch verbliebenen größeren und kleineren Lücken so weit möglich mit geeigneten Scheitchen vollends aussüllt und diese mit Hise eines hölzernen Hammers einkeilt, wodurch die ganze Welle einen sessen Zusammenhalt bekommt und für weitere Entfernungen transportabel wird.

Aus 1 Raummeter erhält man von solchen Bunden oder Wellen an dreitheiligem, grobgespaltenen Holz 18 Stück, von feingespaltenem 20 Stück, oder wenn das meterlange Scheit der Länge nach in vier Theile zerschnitten wird, 24 Bund. Bon diesem kostet gegenwärtig 1 Bund frei in die Wohnung geliesert, buchenes 85 Cts., tannenes 65 Cts.; das dreigetheilte 1 Franc, beziehungsweise 0.75 Franc. Der Consument hat nur seinen Bestellzettel abzugeben und erhält dann die gewünschte Zahl von Wellen, die ihm, wie schon erwähnt, ohne besondere Vergütung sogar auf den Dachboden gebracht werden. Hier werden dann die Bünde ausgeleert und die eisernen Reise wieder zurückgenommen, um im Magazin auf's Neue gefüllt zu werden.

Auf diese Beise ift jeder Holzconsument in der Lage, sich mit größter Leichtigkeit seinen Brennholzbedarf zu beschaffen, und zwar in einer Beise, daß er über die bezogene Quantität und Qualität keinen Augenblick im Zweifel sein kann.

Die beschriebenen Wellen halten hier einen Achsentransport von zwei Wegstunden, allerdings auf guter Landstraße, ohne Nachtheil aus; ich glaube, daß sie auch noch einen längeren Eisenbahntransport vertragen könnten und daß es wohl möglich wäre, die gewöhnliche Wagenlast von 200 Centner in einem offenen Güterwagen unterzubringen, nur müßte dieser etwas höhere Wände haben als die gewöhnlichen zum Holztransport verwendeten Wagen. — Läßt sich das Brennholz in dieser Weise per Bahn transportiren, so ist es dem Waldbesitzer ermöglicht, dasselbe schon am Ort der Erzeugung in die dem Consumenten erwänschteste Form zu bringen, wozu es, wenigstens in ben größeren Waldcomplexen, nicht an den nöthigen Wasserkien sehlen wird.

Roch eine zweite in Burich eigenthumliche Einrichtung zur Brennholzzerkleinerung verdient ber Erwähnung: eine auf Rabergestell transportable Circularsage mit Spaltmaschine, welche von Wasser getrieben wird, das aus der städtischen Wasserleitung bezogen werden tann und bei der Lage des Hochreservoirs mit dem zu jenen Arbeiten nothigen Druck an den in der Stadt vertheilten Hydranten ausströmt. Der Wasserverbrauch wird nach der Zahl der Umgänge des Schwungrades mit Hilfe einer Controluhr bestimmt und bezahlt.

Da aber nicht jede Stadt eine so reichliche Basserbersorgung und so hochgelegene Reservotes hat wie Zürich, so bliebe die Anwendung einer berartigen Maschine nur eine sehr beschränkte; ihr Arbeitsgebiet kann aber außerordentlich erweitert werden, wenn man das Gas statt des Bassers zu ihrem Betrieb verwendet. Es set dies nur voraus, daß an den die Straßenlaternen speisenden Gasröhren Borrichtungen zum Anschrauben eines Rohrs oder Schlauchs angebracht werden, um von da aus der in obiger Beise transportabel gemachten Gastrastmaschine das zu ihrem Betrieb nöthige Gas zuzuführen.

Die Erganzung des Sichenschälmaldes durch Absenker.

Ron

Dberforftrath Dr. Carl v. Fifchbach

in Sigmaringen.

Die früher vielsach empfohlene und auch praktisch in Anwendung gekommene Bermehrung der Waldbaume durch Absenker hat schon langere Zeit fast ganz aufgehört, namentlich seit Burkhardt nachgewiesen hatte, daß die daraus erzogenen Buchen nicht das gleiche freudige Gedeihen zeigen, wie die aus Samen erwachsenen oder die eingepflanzten Stämmchen. Letzteres kann ich auch nach einem im Kleinen etwa

bor 30 Jahren angestellten Berfuch aus hiefiger Begend bestätigen.

Sehr überrascht war ich aber, als ich vor sechs Jahren in den fürstlichen Schälwaldungen in Holland auf humosem, etwas feuchtem Sand noch aus früherer Zeit stammende vereinzelte Ableger von Eichen fand, die im träftigsten Wachsthume standen, so daß sie mit den ungebenden Stockausschlägen saft gleichen Schritt hielten. In Folge eines eingetretenen Personalwechsels war aber diese Art der Rachbesserung in den Schälwaldungen ganz außer Uebung gekommen. — Nachdem sie nun von da ab wieder, so weit möglich, Anwendung fand und die Erfolge die gleich günstigen sind, wie früher, so dürfte es an der Zeit sein, hiervon öffentliche Mittheilung

zu machen.

Die dortigen Schälwaldungen stehen, wie dort allgemein üblich, im zehnjährigem Umtrieb und werden regelmäßig im fechsten ober siebenten Jahr mit bestem Erfolg. durchforstet, wobei in ber unmittelbaren Umgebung von Luden und Blogen bie fonft auszuhauenden, auf dem Boden hinftreichenden Loben, fo weit fie fich zu Ablegern eignen, ju ichonen find. Zwei ober brei Sahre bor bem Abtrieb werben bann biefelben möglichst nabe an ber außersten Spige 0.15-0.20m tief in ben Boben eingegraben, nachdem zuvor ein Querschnitt auf die halbe Dicke und darnach ein Langenfpalt bom 3 - 4cm Lange gemacht worden find. Am einfachften gefchieht bies an ber Stelle, wo ein Seitenzweig abgeht, unmittelbar hinter bem Bulft, auf beng biefer ansett. hat aber ber Abfenter brei Jahre Beit bis jum Abtrieb, fo genugt icon ein einfacher Ausschnitt aus ber Rinde, ber übrigens jebenfalls ben Bolgtorper bloslegen muß. — Der Gipfel ber betreffenbe Lobe barf bekanntlich nicht eingegraben werden, sondern muß noch mindeftens 20cm aus dem Boden hervorfeben. Wenn die Lode nicht biegfam genug ift, muß fie burch einen bolgernen Saten ober burch einen beschwerenden Stein, Rafen zc. nieder gehalten und namentlich an ber Bundftelle mit der Erbe in feften Contact gebracht, babei aber auch noch minbestens 15cm hoch mit Erde bebectt werden, wobei es vortheilhaft fein foll, wenn man etwa ein Drittel bavon anhugelt, um ben feitlichen Luftzutritt zu beforbern.

Beim Abtrieb bes umgebenden Bestandes durfen bie niedergebogenen Loden nicht vom Mutterstod abgehauen werden. Es ist freilich die Rachbesserung burch solche Absenter nur auf die nächfte Umgebung ber Mutterstode beschränkt, aber ba die auf solche Beise nachgezogenen Individuen viel träftiger und üppiger sich entwickeln, als die sorgfältigst behandelte Stummelpflanze (die als Heister gepflanzten und nach etlichen Jahren abgeschnittenen Eichen zeigten stets ein ganz ungünstiges Bachsthum), so empsiehlt es sich, diese Methode überall anzuwenden, so weit die vorhandenen Mutterloden reichen; benn man erhält von den Absentern schon beim nächsten Abtrieb einen beachtenswerthen Aindenertrag; während die Heister oder Stummelpstanzen in der Regel noch viel so schwach sind, um beim ersten Abtrieb

fcon gefchält werben zu tonnen.

Der Rostenpunkt gestaltet sich freilich etwas ungünstiger als man vermuthen sollte. Im vorigen Jahre verursachten 100 Stück Ableger einen Arbeitsauswand von 1 st. 57 Centimes hollandisch, bei einem Taglohn von 80 Centimes bis 1 fl. für den erwachsenn Arbeiter; während das Ausheben, Zurichten und Windereinpstanzen von 100 Stück Stummelpstanzen nur auf Q.5 st. hollandisch zu stehen kam. Allerdings müssen letzterem Posten noch die Pflanzenerziehungskosten zugeschlagen werden, die in Selbstregie kaum niederer als 1·2 bis 1·5 fl. zu veranschlagen wären, beim Ankauf von auswärts aber nicht unter 2 bis 3 fl. betrügen, so daß im letzteren Falle 100 Stück Stummelpstanzen allerdings auf eirea 3 fl., also nahezu doppelt so hoch zu stehen kämen, als die Ableger. — Außerdem muß, streng genommen, auch noch der Pflanzung wenigstens ein Theil der Kosten sur bie vorausgehende Bodenlockerung bei neuen Anlagen, die in odiger Durchschnittszahl hauptsächtlich vertreten sind, zur Last geschrieben werden, da auf solchem 1^m tief umgerodeten Lande die Pflanzung wesentlich erleichtert ist gegenüber dem sehen sehen in den Lücken älterer Bestände.

In bortiger Gegend werden noch überdies die Kaninchen den Stummelpflanzen schädlich, indem sie mehr aus Spielerei als zur Aeßung, die frisch austreibenden Sproffen abbeißen und abschlagen, obwohl die Pslanzen jeweils 4—6°m hoch über bie Abhiebsstelle mit loderer Erde bededt eingesett werden; bei den Ablegern sindet bagegen eine solche Beschädigung nicht statt. Um sie von den Stummelpflanzen abzuwenden, hat man den Bersuch gemacht, diese schon in Pslanztämpen zwei Jahre vor ihrer Berwendung abzuschneiden, so daß dann die inzwischen erstartten Aussschläge von dem Kaninchen nicht mehr angegangen werden, was wenigstens im ersten

Jahre bes Berfuche jugetroffen ift.

Literarische Berichte.

Forftliches Jahrbuch für Desterreich-Ungarn. Bon Josef Bessels, in. Generalbomaneninspector a. D. ic. III. Jahrgang für 1882. Desterreichs Donauslander (Obers und Niederösterreich mit Wien). Dargestellt für die Interessenten des Forstwesens nach dem Stande der Dinge-und der Forschung von 1878—81. II. Theil: Specialgemälde der Donaulander und der Weltstadt Wien. gr. 8. VIII u.

181 S. Wien, Fromme. Preis fl. 2 .-.

In dem vorliegenden dritten Jahrgange des forstlichen Jahrbuchs für Desterreich ungarn vollendet der Verfasser die im vorhergehenden Jahrgange mit einem Generalgemälde begonnene Behandlung der österreichischen Donauländer, indem er die beiden Kronländer Obers und Niederösterreich sowie in einem besonderen Abschnitte die Haupts und Residenzstadt Wien als forstliches Consumsemporium, schildert. Bon Oberösterreich beschreibt derselbe, einer Eintheilung in natürsliche Gebiete solgend, zunächst das Bergland des Böhmerwaldes, das sogenannte Mühlviertel mit den Domänen Harrachsthal, dem Stift Schlägel und der herzoglich coburgsgothaischen Domäne Greinburg, sodann das Wellens und Hügelland zwischen

Traun und Enns mit den Waldungen des Stifts Aremsmünster, das Berg- und Hügelland zwischen ber Traun und bem Inn mit bem Kobernaufer Balb, bem Beilhardtund Lachwald u. a. m., die Boralpen mit den Waldungen der Domäne Stehr und bes Grunauthales, die Alpenhochberge mit ben Forften bes öfterreichischen Salge kammergutes und der Religionsfondsgüter Gleink, Spital, Klaus und Liepen, endlich die Landeshauptstadt Linz in ihren Beziehungen zur Forstwirthschaft, — von Niederöfterreich, bemfelben Brincip der Ginthetlung gemäß: Die Chene des Biener Bedens mit den Domanen Sirndorf und Grafenegg-Reuaigen, bas Gebiet bes Sügellands mit bem Schwarge und Ernfthrunner-Balb, bas Berggebiet bes Manhart mit ben Domanen Roregg, Guttenbrunn und Berfenbeug, Gfohl und Drag, Groffertholy, Beitra und ben Forften bee Stifte Zwettl, die Alpenvorberge mit ben umfangreichen Forsten bes Wiener Walbes und das Gebiet ber Alpenhochberge mit ben Domanen Baibhofen und Gaming, Butenstein, Stixenstein, Hohenberg und Reichenau. Bei Betrachtung ber beiben Rronlander wird auch ber um bie Entwidlung bes Forftwefens berfelben verdienten Manner gebacht. Die Weltstadt Wien endlich behandelt der Berfaffer in ihren Consumverhaltniffen, insoferne folche die forftlichen Production im allgemeinen und inebefondere bas Brennholz, die Solztohle, bas Bau- und Bertholz und den Bedarf der bem Bald nahestehenden Industriezweige betreffen, und giebt uns ichlieglich eine Ueberficht über die in Wien zu Bunften bes Solghandels und der Holzindustrie bestehenden Institutionen.

In vorstehender Disposition wird uns ein umfangreicher Stoff in anziehender Darstellungsweise geboten. Wenn wir zuweilen die wünschenswerthe Gleichmäßigkeit der Bearbeitung vermissen, wenn wir Bieles, so insbesondere die geschichtlichen Partien des Buchs zu weit ausgesponnen, Anderes zu dürftig behandelt, manches Wesentliche unberücksichtigt sinden, so wollen wir dies dem Berfasser nicht voll zur Last legen, da die Beschaffung des zu einem solchen "Gemälde" nöthigen statistischen Materials in Ländern, in welchen der Waldbesitz sich vorwiegend in den Händen der Privaten, und zwar zum großen Theile kleiner Besitzer, besindet, oft auf unüberwindliche Schwierigkeiten stößt. Wir erkennen vielmehr das Verdienst des Verfassers, das Zustandestommen einer forstlichen Länderkunde Desterreichs angeregt und in dieser Richtung mit gutem Beispiele vorangegangen zu sein, in vollem Maße an, und empschlen das vorliegende Jahrbuch der Beachtung der Forstwirthe sowie auch der Nationalökonomen auf das Angelegentlichste.

Die Weißtannen-Triebwidler. Tortrix murinana Hübner, Steganoptycha rufimitrana Herrich-Schäffer und ihr Auftreten in den Forsten von Niederösterreich, Mähren und Schlesien während des lettadgelausenen Decenniums. Bon Friz A. Bachtl, t. t. Oberförster und Entomologe an der K. t. softlichen Bersuchsleitung für Desterreich in Wien. 4°. VIII und 66 S. Mit 5 Tabellen und 12 Taseln in Farbendruck und Lithographie. Wien 1882, G. B. Faesy. Preis A. 6.—

Die bebeutenden Berheerungen durch Wicklerfraß, welchen die schönen und werthvollen Sbeltannenbestände mehrerer Provinzen des österreichischen Raiserstaates in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts zu wiederholten Malen und erst wieder in allerzüngster Zeit ausgeseht waren, gaben dem Berfasser Beranlassung zu ausgedehnten Untersuchungen dieser Schäben, deren Resultate er in der vorliegenden Schrift niederzgelegt hat. Derselbe giebt zunächst in der Sinseitung eine um drei Jahrzehnte zurüczgelegt hat. Derselbe giebt zunächst in der Sinseitung eine um drei Jahrzehnte zurüczgreisende Geschichte der Weißtannentriebwickler Tortrix murinana Hübner und Stegsnoptycha rusimitrana Herrich-Schässer und beseitigt den bisher darüber bestandenen Zweisel, ob die Triebwickler der Fichte und Tanne einer Species oder getrennten Arten angehören, durch Ansührung einer größeren Reihe von insbesondere die verschiedene Lebensweise dieser Triebwickler betreffenden Thatsachen. Der Sinseisung solgten eine eingehende Charasteristit der genannten Weißtannentriebwicklerarten und der Art und Weise Fraßes, die Besprechung der natürsichen Feinde derselben und die

Erörterung der Borbauungs= und Bekämpfungsmaßregeln. Gin weiterer Abschnitt ber Schrift, beren textueller Theil burch vorzuglich ausgeführte Abbildungen sowie durch zahlreiche Karten und Tafeln mit graphischen Darstellungen über Bor= tommen und Berbreitung der Beiftannen in ben bezeichneten Rronlandern, über Berbreitung und Intensität des Frages der Widler 2c. erganzt ift, behandelt die Invasion der Weißtannentriebwickler in die Forste Niederösterreichs, Mährens und Schlesiens mahrend des lettabgelaufenen Decenniums. Zum Schlusse giebt der Berfasser eine Aufzählung und Charatteriftit berjenigen Tortriciben, welche auf ber Beiftanne Leben und mit ben beiden behandelten Bidlern öftere gleichzeitig barauf vortommen, fowie die Beschreibung des mit Tortrix murinana Hubner von Seiten mehrerer Autoren ibentificirten ziegenmelterfärbigen Fichtentriebwidlere Tortrix histrionana. — In bem bezeichneten Rahmen behandelt der Berfaffer seinen Stoff in gründlicher, durchaus wiffenschaftlicher und nach allen Richtungen hin erschöpfender Weise, und muß die Arbeit als eine gediegene wissenschaftliche Leistung, welche dem forstlichen Berfuchswesen Defterreichs jur Ehre gereicht, bezeichnet werben. Auch bie außere Ausstattung ber Schrift ift eine gang vorzügliche. — Mögen nicht nur bie Bertreter ber Biffenschaft, sondern auch die Braktiker von diefer Bublication gebührende Notiz nehmen, Lettere um in Butunft ber Invafion jener Schablinge in wirtsamer Beife begegnen zu tonnen!

Restauration des forêts et des paturages du Sud de l'Algérie (province d'Alger) par J. Reynard, sous-inspecteur des forêts. Avec une carte. Afger, typographie Adolphe Jourdan, libraire - éditeur 1880. (Die Hetftellung ber Forste und Beiden im süblichen Algier (Provinz Algier) von J. Reynard, Unterforstinspector. Mit einer Karte. Algier. Berlag von Abolf Jourdan 1880.)

Im vorliegenden Bertchen schildert der Berfaffer ale offenbar fehr aufmertsamer und scharfer Beobachter sowie als tüchtiger Fachmann in anziehender Beise bie freilich gegenwärtig recht traurigen forft- und landwirthichaftlichen Berhaltniffe jenes großen und intereffanten Landes. Mus der üppigen Fruchtbarteit, welche nach ben angeführten gefchichtlichen Ueberlieferungen aus ber Beit bes alten romifchen Beltreiches im Beginn feiner Entfaltung in bem bamals reich bewalbeten Lanbe geherricht, fchließt er auf bas, mas bort wieber gefchaffen werben tonnte. Benetianer in der neueren Beit zur Berftellung und Erhaltung ihrer zur Beherrichung aller damals bekannten Seehandeleftragen bestimmten Flotte unfern früher fo herrlichen, von prachtvollen Gichen bedectten Rarft zur Steinwufte umgewandelt haben, ebenfo haben es damals icon die alten Romer verftanden, das afrifanische Baradies feiner majeftatifchen Baume zu bemfelben Zwede zu berauben und fo zu der troftlofeften Bufte allmählich umzugestalten. Er berichtet nicht nur über ben schrittweisen Bechfel ber Flora und Fauna, fondern auch, wie felbst bes reichlichen Baffergenuffes bedürftige hausthiere, wie z. B. bas Rindvieh, allmählich ben weniger Darguf angewiesenen, barunter außer bem Rameel einer von ibm besondere angeführten, bort einheimischen Schafrace, welche burch volle vier Tage ohne Rachtheil biefen Benug zu entbehren vermag, weichen nußten. Indem er mit wenigen aber tropbem alles Bichtigere beutlich hervorhebenden Worten den gegenwärtigen traurigen Buftand schilbert, scheut er sich nicht, ber Angabe: daß von der gesammten, mit Ausnahme der Stabte Laghnat und Dielfa, gegenwärtig von circa 30.000 angefessenen und 42.000 nomabifirenden Ginwohnern occupirten Flache bes Lanbes von 4,338.000 Bettaren (cixca 760 Quabratmeilen) gegenwärtig nur 2879 Bettar wirklich forstmannifc bewirthichaftet murben, mahrend auf weitern 200.000 Bettaren noch Spuren von früherer Bewalbung ju finden und andere 200.000 Settar ebenfalls jur Aufforstung gang geeignet feien, wodurch wenigstens Balber im Umfang von 500.000 Bettaren ober circa 12 Brocent ber Gefammtfläche geschaffen maren, - freimuthig beigufügen, bag ber ganze culturelle Buftand bes Lanbes feit ber frangofischen Occupation fich bemerkbar verschlechtert habe, daß aber, seitdem diese ganze Angelegenheit der Machtfphare des Militärgouvernements entzogen und in die Hande des Ministeriums für Bodencultur übergeben worden, ein energischer Fortschritt zum Bessern entschieden sich

ertennen laffe.

Als die mefentlichsten Silfsmittel jur Durchführung ber von Frankreich übernommenen hohen Culturmiffion bezeichnet ber Berfaffer den im Durchschnitt febr fruchtbaren, jest freilich von bürren Sandlagen überbeckten Boben, vor allem aber bie ungeheuren, jest allerbinge nur mahrend ber Regenzeit in ben vielen machtigen und gahllofen fleinen Bafferfluffen, sowie in ben infolge ber fortgesetten Sandverwehungen feichten aber ber Ausbehnung nach coloffalen, im gangen Land zwifchen ben umfangreichen, eine Bohe von 700-1100m erreichenben Bochplateaus vertheilten Seen sichtbaren, mahrend ber heißen Beit unter bem Boben verborgenen, von bort jeboch zur Ausnützung ohne allzugroße Schwierigfeit wieder gutage gu forbernben Baffermaffen, Diefe halt ber Berfaffer nach feinen Beobachtungen für machtig genug, um fpater, wenn bie mit Bilfe ber burch artefische Brunnen, welche in jener Gegenb ebenfo wie in ben gang ahnlichen auftralischen Steppen fich ichon trefflich bewährten, und andere Mittel gehobenen Bemaffer bon Neuem hervorgerufene Begetation wieder Schatten und Schut gewährt und, die verdampfenden Wafferdunfte festhaltend, diefe awingt, wie fruher befruchtend gur Erbe gurudtgutebren, nicht nur bie gleichzeitig gu regulirenden Bache, Strome und Seen felbft mahrend ber beigen Beit binreichend zu fpeifen, sondern fogar auch allmählich bas vielbesprochene afritanische Binnenmeer ju bilben. Die in ber jungften Beit von Neuem aufgetauchte Ibee einer Berftellung besfelben burch eine Canalverbindung mit bem Mittelmeer, welche übrigens auch diesmal von der dazu ernannten Prüfungscommission bekanntlich nicht befürwortet wurde, ist schon in unserm Werk als incorrect bezeichnet worden, weil die aus bem Deer durch das Baffer hineingespulten Sandmaffen ber burch die Bafferfluthen felbft anzuftrebenben natürlichen Musbaggerung bes ungeheuren Baffins aller Menichen- und Maschinentraft spottende Sinderniffe entgegenstellen wurden.

Wenn wir uns ichon bes Raumes wegen barauf beschränken, bem Obigen nur noch jum Schlusse bas Resultat ber von bem Verfaffer aufgestellten Berechnungen folgen zu lassen, wonach die Wieberaufforstung in der besprochenen Ausbehnung einschließlich der gleichzeitigen Herstellung der damit zusammenhängenden Weibegrunde, sowie der ebenfalls bereits erwähnten Waserhebungen und vorläufigen Flußregulizungen mit einem Auswand von 24,000.000 Frcs. binnen 30 Jahren durchzususphren sei, so glauben wir doch durch dies Wenige schon hinlänglich angedeutet zu haben, was der Leser erwarten darf, in dem Werte zu finden. W. b. W.

Lebensbilder hervorragender Forstmänner und um bas Forfiwesen verdienter Mathematiter, Naturforscher und Nationalökonomen. Bon Dr. Richard Heß, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der großherzoglich hessischen Ludewigs Universität zu Gießen. I. Hälfte. gr. 8. 224 S. Berlin 1882, Baul Barey. Preis fl. 3.—.

Der Berfasser dieser "Lebensbilder", von welchem wir bereits eine Reihe ausführlicher Biographien berühmter deutscher Forstwirthe, erschienen in der von der
bairischen Alademie der Bissenschaften herausgegebenen "Allgemeinen beutschen "Biographie", besitzen, hat sich in seinem zur ersten Hälfte vorliegenden Werte die Aufgabe gestellt, über die äußeren Lebensumstände und das wissenschaftliche und praktische
Wirken aller verstorben hervorragenden, deutschen und österreichischen Forstmänner,
sowie einer Anzahl um das Forstwesen verdienter Mathematiker, Natursorscher und
Nationalökonomen in gedrängter Darstellungsweise zuverlässige Auskunft zu ertheilen,
und ist, wie die Durchsicht der 166 in der Wiedergabe des Lebenslaufes immer
treuen, in der Wärdigung der Verdienste sehr treffenden Biographien zeigt, seiner
schwierigen Aufgabe in bester Weise gerecht geworden. Die von dem Verfasser an-

gegebenen Duellen zeigen zur Genüge, daß er diese Biographien auf Grund einzehendster Quellenstudien schrieb, und da, wo die Literatur nicht genügend Anhalten bot, den bedeutenden Zeitaufwand umftändlicher, brieflicher Information nicht scheute. — So sehen wir ein Wert entstehen, das voraussichtlich auch den strengsten Anforderungen der Wissenschaft genügen, und ebenso dem Zweck einer Grundlage für sorstgeschichtliche Studien als demjenigen eines Führers des größeren Fachpublikums auf forstbiographischem Gebiete in trefflicher Weise entsprechen wird.

Auch ben insbesondere um die wissenschaftliche und wirthschaftliche Entwicklung bes ofterreichischen Forftwefens verdienten Mannern ift ber Berfasser in weit-

gehendster Beise gerecht geworben. Wir finden Biographien von:

v. Bachofen, Bechtel, Freiherr Binder v. Kriegelstein, Brehmann, 30h. Buchmayer, Chreuwerth, v. Elt, v. Feistmantel, Friedel, Funte, Gangloff, v. Gerftenbrand, Gintl, Grabner, Harms, v. Hausegger, 3. Deprowety, Lub. Hawa, B. Bilb. Hawa, Hübner, Rollar, Ropal, Rotfchy, Chrift. Liebig, und hat der Herausgeber bezüglich dieser den öfterreichischen Forstwirthen besonders nahestehenden Lebensbilder in dem fürstlich Liechtensteinischen Forstconcipiften, Franz Kraet, welcher eine größere Anzahl dieser Biographien selbstständig verfaßt hat, einen tüchtigen Mitarbeiter gefunden.

Wir glauben schon jest das vielversprechende Wert, auf beffen Besprechung wir nach seiner Bollendung zuruckzutommen gebenten, unseren Lesern auf bas Wärmfte

empfehlen zu follen.

Jagblezikon. Bon D. v. Riefenthal, t. preußischer Oberförster. Handbuch für Jäger und Jagbfreunde mit befonderer Berücksichtigung der Naturgeschichte und hege bes Wilbes. 8. VI u. 520 S. Mit 123 Abbildungen. Leipzig 1882, Berlag

bes bibliographischen Institute. Breis geb. fl. 3.30.

Cbensowenig als von sachverständiger Seite ber Werth bes hartig'schen Lexitons für Jager und Jagofreunde vertannt werden wirb, durfte wohl andererfeite nicht bestritten werden, daß dieses Buch, dessen lette, von dem Sohne des genannten Berfassers, Th. Hartig, herausgegebene Auflage vor mehr als zwanzig Jahren (i. 3. 1861) erschiert, in vielfacher Beziehung bem Bedurfnig ber gegenwartigen Beit nicht mehr entspricht. Auch die edle Waidtunft hat nach vielen Richtungen Fortschritte gemacht. Die Renntniß der Naturgeschichte der Jagothiere, diese wesentliche Grundlage der echt waibmannifch betriebenen Jago ift bedeutend entwidelt worden; die Riederjagd hat inebefondere burch Berbefferung bee Schrotgewehres und durch vervolltommnete Bucht bes Borftehhundes einen bebeutenben Aufschwung genommen und größere Bebeutung errungen; ber Fang ber Raubthiere ift burch verbefferte Conftruction von Fallen und Eifen vervolltommnet worben. Es lag baber ein entichiebenes Beburfnig nach einem neuen, bas Bartig'iche Jagbleriton erfetenben Buche bor und wir begrugen es nit Freuben, bag ein anerkannt tuchtiger Jagbich iftsteller fich ber Aufgabe unterzogen hat, biefem Bedurfniß abzuhelfen. Der ben Lefern biefes Blattes als Berfaffer ber "Raubvögel Deutschlands" und "bes Waidwerks" bekannte Autor hat diefe Aufgabe in anertennenswerthefter Beise geloft. Derfelbe bietet uns ein bem neuesten Stanbe ber Biffenichaft und ber Baidmannstunft nach jeber Richtung bin entsprechendes, seinen Gegenstand in erschöpfendster Weise behandelndes Lehr=, Hilfs= und Nachschlage= buch in lexitalischer Form, in dem wir auf jede Frage gute Austunft erhalten. Dasfelbe behandelt in eingehendster und grundlichster Beife Die Theorie und Braris ber Jagb, berudfichtigt babei insbesondere die Naturgeschichte ber Jagbthiere und belehrt auch ausführlich über hundezucht und hundepflege, Gewehre und Munition, Berftellung ber Fallen und Gifen u. f. m.; ebenfo bringt es in Tabellen bie gefet lichen Schonzeiten in den verschiedenen beutschen Staaten, am Schluß auch die verfciebenen Signale ber Treib: und Parforcejagden, in Roten gefett. Ueberall, wo es das Berftandnig erfordert find bem Text gute Illustrationen beigefügt. — Dit Hinblid auf die Berbreitung des Lexikons in ben Kreisen der österreichischen Lefer ware nur die Berücksichtigung der in den öfterreichischen Krontandern gesetlich bestehenden Schonzeiten, sowie die Aufnahme einiger in Desterreich, sowie auch in Süddeutschland, üblichen Ausdrücke, 3. B. Grandeln statt Haken, erwünscht gewesen. — Wir empfehlen das Buch allen Freunden der Jagd auf das Wärmste.

Bericht über bas Hochgewitter am Rhein und an ber Thur am 21. Juli 1881. 8. 22 S. Mit einer Karte und Längen- und Querprofilen. Bürich 1881.

Oberforstmeister El. Landolt, welcher durch einen Beschluß der Commission für Landwirthschaft des Cantons Zürich beauftragt wurde, unter Benützung vorhandener statistischer Tabellen und unter Beihilfe des Schullehrer- und Forstversonales, Erhebungen über Hagelschläge im dem genannten Canton in den letzten zehn Jahren, soweit möglich, zu machen und auf weitere zehn Jahre fortzuseten, hat im Sinne dieses Auftrages den Berlauf des äußerst interessanten, wenn auch für den Bald verderblichen Hochgewitters vom 21. Juli 1881, dessen Entstehung in das zum Canton Aargau gehörige waldreiche Gediet zwischen dem unteren Aarethale und Raiserstuhl fällt, und welches von da aus seinen Curs nach der Rheinebene nahm und ein Gediet von 12.500 Hettar beschädigte — einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen und das Ergebniß derselben im vorliegenden Schriftchen niedergelegt. Bir geben die allgemeinen Schlußsolgerungen, zu welchen die Beobachtung dieses Gewitters berechtigen dürfte, an anderer Stelle wieder und begnügen uns hier damit, die Ausmerksamsteit der Leser dieses Blattes auf den vorliegenden interessanten Bericht zu lenken.

Die Holze und Spielwaaren-Sandindustrie in der Biechtau bei Gmunden. Eine forste und volkswirthschaftliche Studie aus dem Salzkammergute. Bon Rudolf Nekola, k. k. Biceforstmeister in Gmunden. (Separat-Abbruck aus dem 23. heft der von L. Dimiz redigirten "Berichte des Forstvereins für Desterreich ob der Enns".) 8. 54 S. Mit 3 Beilagen. Gmunden 1882.

Diefe forft- und voltewirthichaftliche "Studie" murde hervorgerufen burch bas Beftreben des Berfaffere, ""burch einen Berfuch ber Beleuchtung des hiftorischen Entwidelungsganges, ferner burch eine Bufammenfaffung und Darftellung ber gegenwärtigen Gestaltung dieses "Runstholzhandwerks", einen kleinen Beitrag zur alls gemeinen Renntnig beefelben und feiner vielfach munden Stellen gu liefern, und auf biefe Beife vielleicht ein, wenn auch noch fo kleines Scherflein, zur Berbefferung ber Lage einer nach mehreren Hunderten zählenden, mit Noth und Elend fampfenden Bevölkerung beizutragen"". Der Berfasser weist in der der volkswirthschaftlichen Seite seines Gegenstandes gewibmeten Einleitung mit Recht barauf hin, daß nicht nur in der Biechtau in Oberöfterreich, sondern in gang Defterreich, überall wo holghande industrien sich heimisch gemacht haben, ungeachtet meift vorhandener guter Begabung ber Bevolkerung doch in unverfennbarer Beife die Berarmung zu beobachten ift. Ebenfo muffen wir dem Berfaffer beipflichten, wenn er den Schwerpunkt der Rothlage biefer Bewerbtreibenben in ber Abhangigteit berfelben von ihren Berlegern ober Auftraggebern fucht. — Den hauptfächlichsten Inhalt ber intereffanten und empfehlens: werthen Schrift bilben hiftorische Rudblide auf die Entstehung und Ausbildung ber Biechtauer Holzwaarenindustrie, ferner die Beschreibung des Umfanges und der Beschaffenheit berselben in gegenwärtiger Zeit und Schlugbetrachtungen, in welchen ber Berfaffer beachtenswerthe Borichlage jur Bebung bes bezeichneten Industriezweiges und damit zur Beseitigung ber Nothlage jener Arbeiter macht. Dem Tert find mehrere Tabellen sowie Abbilbungen ber Erzeugniffe ber Biechtauer Holzwaareninduftrie beigefügt.

Daten über Golgproduction in Defterreich mit befonderer Berade fichtigung Triefts und ber benachbarten Lander. Berausgegeben mit Unter-

ftützung des k. k. Handels-Ministeriums vom österreichisch-ungarischen Berein der Holzproducenten, Holzhandler und Holzindustriellen. 80. 24 S. Wien 1882, Selbst-

verlag bes Bereins. Preis fl. -.40.

Den Inhalt ber durch die industrielle und landwirthschaftliche Ausstellung in Triest hervorgerusenen, interessanten Publication, welche wir der Feder des k. k. Obersforstraths Johann Salzer, des forstechnischen Consulenten der I. Section des k. k. Ackerdau-Ministeriums, verdanken und deren Studium wir unsern Lesern bestens empsehlen, bilbet eine vergleichende Zusammenstellung des Bewaldungsverhältnisses Desterreich-Ungarns mit demjenigen der anderen europäischen Staaten, desgleichen der einzelnen Kronländer der Monarchie unter sich, serner eine Betrachtung der wirthschaftlich außersordentlich wichtigen Baldbesitzverhältnisse sowie der Productions und Absabrehältsnisse der einzelnen Provinzen, insbesondere insoweit dieselben für den triester Holzmarkt wichtig erscheinen. In erster Reihe werden die wirthschaftlichen Berhältnisse der Forste der k. k. Forsts und Domänendirection Görz und Gmunden, durch welche beide Directionen die Staatssorstverwaltung auf der triester Ausstellung hauptsächlich vertreten ist, behandelt, in eingehender Beise auch die sorstlichen Berhältnisse des Karstgebiets und diezenigen Böhmens und Mährens, von welchen beiden Kronländern ein Berzeichnis der größten Baldbesitzer gegeben wird.

Das forfiliche Mufeum ber f. t. Forfi- und Domanen-Direction Smunden. (Separatabbrud aus ben von L. Dimit redigirten "Berichten bes Forst-

vereins für Desterreich ob der Enne".) 8. 15 G. 1882.

Der Gebanke ber Begründung eines forstlichen Museums in Gmunden, der schon im Jahre 1878 in den Kreisen der strebsamen Staatsforstbeamten des Salzstammergutes ventilirt und in den folgenden Jahren in glücklicher Beise verwirklicht wurde, gereicht dem bezeichneten Beamtenkreise sehr zur Ehre. Das vorliegende Schriftchen, welches die Bestimmung hat, den außerhalb des Forstvereins für Desterreich ob der Enns stehenden Fachgenossen Mittheilung von der Gründung und dem Bestehen eines solchen Museums zu machen, enthält die Geschichte des Entstehens desselben und einen Auszug aus dem Musealkatalog, welcher unter 120 Nummern recht interessante Gegenstände und Collectionen nachweist. Die Sammlung vermag schon in ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit jedem Forstmanne, welcher die forstlichen Berhältnisse und Einrichtungen des Salzkammerguts studiren will, für die erste Orientirung gute Dienste zu leisten. Den Forstwirthen des Salzkammerguts wird sie zu weiterer Anregung ihres forstwissenschaftlichen Eisers dienen. Möge das gmundener "forstliche Museum" auch in anderen Kreisen von Forstbeamten Anklang und Nachahmung sinden!

I. Iteber ben Umfang und die Bedeutung der Forstwiffenschaft als Universitäts-Disciplin. — II. Iteber die Lichtseiten des forstlichen Universitäts-Unterrichts. Zwei alademische Festreden bei Gelegenheit der 50jährigen Jubelseire der Bereinigung der früheren Forstlehranstalt zu Gießen mit der Ludewigs-Universität, am 14. Juni 1881, gehalten von Dr. Richard Heß, o. ö. Prosesson der Forstwissenschaft an der Universität Gießen und Karl Urich, fürstlich Psendurg-Büding'scher Forstmeister zu Büdingen. 8. V und 42 S. Gießen 1882, Ricker. Breis. fl. —.60.

Die Schrift enthält außer ben im Titel bezeichneten Festreben bes Professors Beg und des Forstmeisters R. Urich, zweier warmer Bertreter des forstlichen Universitätsunterrichts, noch die bei Gelegenheit jener Jubelseier gehaltene begrüßende Ansprache des Rectors der Universität Gießen, Prof. Dr. Lothar Seuffert, serner ein von Dr. Wiegand versattes, den Wald, seine Psleger und Beschüßer und die Forstwissenschaft in schwungvoller Weise seierndes Gedicht, schließlich das Verzeichniß berjenigen Forstunterrichtsanstalten, Corporationen, Behörden, Standesherren und

sonstigen Bersonen, von melchen Glückwunschschreiben oben Telegramme zum Inbelfeste eingetroffen waren. — Die Broschüte, aus beren Inhalt insbesondere die das Universitätsprincip in trefflicher Weise behandelnde Rede des Brof. Des hervorgehoben zu werden verdient, sei der Beachtung aller sich für die forfiliche Universsitätsfrage Interessirenden bestens empsohlen.

Die Balber Defterreich-Ungarns. Bon Karl Krafft. (Separat-Abbruck aus ber "statistischen Monatsschrift", VIII. Jahrgang. VIII. und IX. Heft.) 8. 17 S.

Bien 1882, Alfred Bolber.

Eine schätzenswerthe Zusammenstellung bes die forstlichen Berhältniffe Desterreich-Ungarns betreffenden statistischen Materials, welche zur Darstellung bringt: das Berhältniß der Waldsläche Desterreich-Ungarns zu seiner Gesamntsläche und zur Bedölkerungsmenge im allgemeinen, die Bertheilung des Waldlands Desterreich-Ungarns auf seine einzelnen Kronländer, das Verhältniß der relativen Waldsläche zur relativen Bedölkerungsmenge, die procentuelle Bertheilung der Gesammtsläche beider Reichshälften nach den einzelnen Bewaldungsclassen und die procentuelle Bewaldung, classenweise nach politischen Bezirken, Comitaten, Districten zc. Recht interessant und zum Theil auch beherzigenswerth sind die aus den Ziffercolonnen abgeleiteten Schlüsse.

Mittheilungen bes niederöfterreichischen Forstwereins an feine Mitglieder. 10. Heft. Redigirt von Jos. Wesseln und Eduard Lemberg. 8. 77 S.

Wien 1882, Berlag bes nieberofterreichifchen Forftvereins.

Das vorliegende Heft ber niederofferreichischen Bereinsschrift, auf bessen Titel wir zwei neue Redacteure verzeichnet sinden, besitet einen besonders reichen und mannigfaltigen Inhalt. Außer diversen Bereinsnachrichten und einem eingehenden Berichte über den vorjährigen Forstcongreß enthalt dasselbe eine stattliche Reihe von Abhandlungen, aus welchen wir eine zeitgemäße Besprechung der Hertlung von Waldanlagen und Baumpslanzungen im Marchfelde von I. Wesselle, und die Mittheilung einer neuen von dem Leiter der niederösterreichischen Waldbauschule, Theod. Titlbach, erdachten Dendrometerconstruction, als besonders beachtenswerth hervorheben.

Berichte des Forstvereins für Oesterreich ob der Enns. Redigirt von Ludwig Dimis, t. f. Oberforstmeister in Gmunden. XXII. Heft. II. Theil. 8.

116 S. Omunden 1882, Berlag bes Bereins.

Den Inhalt bes vorliegenden Hefts bilben in der Hauptsache zwei an anderer Stelle in diesem Blatt in eingehender Weise zur Besprechung gelangende Publicationen: eine Abhandlung des t. t. Forstmeisters Rudolf Netola über die Holz- und Spiel- waarenhausindustrie in der Biechtau bei Gmunden und ein die Entstehung und Einrichtung des forstlichen Museums der t. t, Forst- und Domänendirection Gmunden behandelnder längerer Artifel. Außerdem enthält das Heft eine Besprechung der Schneedruchschaden im Jahre 1881 vom t. t. Forstrath Franz Wondrat, eine statistische Beleuchtung des "Dampssägerummels" in Oberösterreich von Rauch, mehrere eingehende literarische Berichte und zahlreiche Kleinere Mittheilungen.

Diverfa. Muftriete populäre Botanit. Bon Sbuard Schmidlin. Bierte Auflage, in pollftäudig neuer Bearbeitung von Dr. D. E. R. Zimmermann, 8—10 Lieferungen mit je 3—4 Druckbogen Text und 5—6 farbigen Tafeln. gr. 8°. Leipzig. Alfred Dehmigfe's Berlag (Moris Geißler). Preis pro Lieferung fl. —.60 ö. B. — Die bis jest vorliegenden vier Lieferungen besprechen in eben so vielen Capiteln: 1. die einzelne Belle als Baustein des pflanzlichen Organismus, 2. die Zellen in ihrem: Busammenhange untereinander, 3. die Pflanze nach ihrer äußern Gliederung, 4. die

pflanglichen Lebenverscheinungen und Lebensbedingungen. Jedes biefer Capitel gerfällt wieber naturgemag in mehrere Unterabtheilungen. Die Darftellung wird von gehlreichen meift zwedmäßig ausgewählten Solzichnitten, die größtentheils ben beften botanischen Werken entnommen find, begleitet. Der Bearbeiter hat es augenscheinlich' an gutem Billen und fleißigen Literaturftubien nicht fehlen laffen; bennoch begegnet man ab und zu manchen untlaren ober auch gerabezu falfchen Angaben. Go wird 1. B. auf Seite 4 die Belle als ein hohler Rorper beschrieben, ber von einer Band und einem mehr ober weniger fluffigen Inhalt gebilbet wirb. Der auf G. 42 angeführte Unterschied zwischen Theilungsgewebe und Dauergewebe ift unrichtig, besgleichen die Definition des Bericambiums ber Burgel (S. 67), sowie das auf Seite 69 über die Entstehung der Burgelhaube Gesagte. Diese Beispiele ließen fich noch vermehren, auch burch ben hinweis auf die höchst fragliche Tannenzapfennatur ber Figur 74 (Seite 87). Meiftens aber entspricht bie Darftellung dem Sachverhalt und ift "popular", b. h. allgemein verständlich, ohne der Wiffenschaft zu nabe ju treten. - Fur bie jeber Lieferung beigegebenen fauber ausgeführten colorirten Tafeln tann Ref. fich nicht erwarmen. Die meisten Figuren find fo tlein gehalten, baß fie im besten Sall ungefähr Babitusbilber vorstellen, häufiger aber nicht bas Minbeste zur Charafteristrung der betreffenden Bflangen beitragen. - Rach bem vorliegenden Profpect werben die folgenden Lieferungen junachft die Pflanzenwelt in ben fruberen Berioden unseres Erbkorpers, die Berbreitung ber Pflanze und die verschiedenen Beziehungen bes Menschen zur Pflanzenwelt besprechen, um bann in bie specielle Pflangentunde einzuführen. Dies foll hauptfachlich geschehen burch eine Anzahl Bestimmungetabellen, eine Ueberficht über bas natürliche Suftem nebst Charafteriftrung ber einzelnen Familien, fowie die genauere Schilberung ber otonomifch und technisch wichtigsten Pflanzen. Bu ben bis jest ausgegebenen 21 Tafeln in Farbendrud follen noch 41 weitere bingutommen, welche mit jenen 933 Abbilbungen enthalten werden. — Wenn bas Wert vollendet vorliegt, wird in diefen Blatteen noch mit einigen Worten auf basselbe gurudgetommen werden.

Die Feldberiefelung mit ftadtifchem Cloatenwaffer ohne vorhergehendes Rivellement mittelft eines verstellbaren und nach ber Benutzung zu entfernenden Röhrenapparats. Erfunden von Georg H. Gerfon in Berlin. 4. 26 G. — Der Berfasser hat eine neue Methobe ber Felbberiefelung mit ftabtifchem Cloatenwaffer ober anderen bungenben Fluffigkeiten, die ju wenig concentrirt find, um bas Musfahren mit bem Jauchewagen ju lohnen, bagegen gehaltreicher als Flugwaffer, erfunden, welche fich bon ben fruberen hauptfächlich baburch unterscheibet, bag bas Riveau des Feldes nicht verandert fondern die Baffervertheilung durch einen fehr einfachen beweglichen Rohrenapparat ber Feldoberfläche angepaßt und beforgt wirb. Die vorliegende Schrift, welche das Intereffe ber betheiligten Kreife für bie neue Erfindung weden foll, behandelt die Bor- und nachtheile der bis jest benütten Riefelmethoben, die mit bem neuen Spftem verfolgten Zwede, Die Beichreibung bes neuen Apparats, die Bortheile ber Erfindung, die Art und Beife ber Anlage, die Ertragsberechnung, die bei Abschluß eines Riefelwafferpachtcontracts in Betracht tommenben Umftande und bie Benutung bes Apparats zur Erzeugung einer festen Grasnarbe auf Sanbflachen und bergleichen, sowie für bie Forftcultur auf Buftenfanbicollen.

Für Forstaulturen auf steilem Boben, ber ohne Riefelwasser nicht genügend productionssähig ist, serner sur Baumanlagen in Parks 2c. soll sich ber Apparat besonders gut eignen, weil er mühelos nach Erfüllung seines Zwecks entsernt werden tann; für solche vorübergehende Benutzung hat der Ersinder seine Construction in einigen Theilen entsprechend modificirt. Die Kosten einer solchen Forstanlage, exclusive des bis auf das betreffende Terrain führenden Hauptstranges, berechnet er auf 93 Mart pro Morgen, das ist 258,33 Mart pro Hettar. Nach dem Berfasser würde

eine solche Anlage außer Schönheit, Gesundheit und Annehmlichkeit zu bringen, auch noch rentiren. Diese Koftenberechnung zeigt wohl beutlich, bag die neue, unstreitig sinnreiche Erfindung mehr für Baumanlagen in Parks als für Forstculturen praktische Bedeutung beanspruchen kann.

-Algemeine Witterungelunde nach bem gegenwärtigen Standpunkt der meteorologifden Biffenicaft. Für bas Berftandnig weiterer Kreise bearbeitet bon Dr. Bermann 3. Rlein. 8. V u. 260 S. Mit 6 Karten, 2 Bollbilbern und 31 Abbilbungen in Bolgflich. Brag 1882, Tempsty. Preis fl. -. 60. - In vorliegendem Buch, bem 2. Band ber im Berlag von F. Tempsth in Brag erscheinenden beutschen Universals bibliothet "Das Wiffen ber Gegenwart", welche fich bie Aufgabe fest, in einer langen organifch geglieberten Reihe von felbstftanbigen Ginzelnwerten Anregung und Belegenheit zur Drientirung auf allen Felbern bes Wiffens bargubieten, behandelt ber Berfaffer, bem wir eine Reihe trefflicher popular wiffenschaftlicher Berte verbanten, und ber ale Leiter ber Wetterwarte ber tolnischen Beitung Gelegenheit hat, auf bem Gebiete ber Meteorologie auch praktifch thatig zu fein, alle wefentlichen meteorologischen Erscheinungen (wie Lufthulle, Luftbrud, Bind, Nebel, Bolten, Regen u. f m.), und zwar in Betreff ihrer Urfachlichkeit, ihrer Erscheinungsform, ihres mehr ober minder lotalifirten Bortommens, ihrer Baufigfeit, ihrer Birtungen und Confequengen; bas lette Capitel ift ber intereffanteften Seite ber Meteorologie, namlich ber Borausbestimmung bes Wetters gewibmet. Der textuelle Theil bes Buche findet in Tabellen und graphischen Darftellungen, sowie in guten Abbilbungen eine ermunichte Erganzung. - Das belehrenbe und anregend geschriebene Buch fei ber Beachtung ber Lefer biefes Blattes bestens empfohlen!

Lexiton ber Physit und Meteorologie in voltsthümlicher Darftellung. Bon Dr. E. Commel, Brofeffor ber Phyfit an ber Universität zu Erlangen. Mit 392 Abbilbungen und einer Rarte ber Meeresftromungen. 80. VI und 380 G. Leipzig 1882, Berlag des bibliographischen Instituts. Breis geb. fl. 2.70. — Der Berfasser hat sich die nicht leichte Aufgabe gestellt, die gange Lehre ber Physit ohne Anwendung mathematifcher Entwicklungen allgemein verständlich barzustellen und hat biese Aufgabe in recht gludlicher Beife geloft, indem er antnupfend an geläufige Borftellungen, an alltägliche Borgange und leicht anzustellende Bersuche bas Thatsachliche als unveränderliche Grundlage unfres Wiffens überall in den Bordergrund ftellte, dabei aber nicht unterließ, eine möglichst einfache Erflarung ber Erfcheinungen ju geben. Trop ber lexitalischen Anordnung bes Stoffes, welche bedingte, bag jeder Artitel ober wenigstens jede Gruppe verwandter Artitel für fich ein Ganzes ausmacht, ift boch der innere Busammenhang gewahrt worden, fo bag mit Silfe eines beigegebenen "Schluffels" bas Lexiton auch bie Stelle eines zum Selbstunterricht ober zur Bieberholung dienenden Lehrbuchs vertreten tann. Der Anschauung ist burch außerordentlich aahlreiche Abbildungen in weitgehendster Beife Rechnung getragen worden. — Das trefflice Wertden verdient, als bequemes Nachschlagebuch warmftens empfohlen ju werben.

Ban und Betrieb der Schmalspurdahnen und deren vollswirthschaftliche Bedeutung für das Dentsche Reich. Bon B. hostmann, großherzoglich sächsischer Baurath, Ritter des kgl. sächsischen Albrechtsordens. 8°. XII und 96 S. Mit sieben Taseln. Biesbaden 1881, I. F. Bergmann. Preis sl. 2.40. — Die Ansichten über den Werth und den Rugen der Schmalspurdahnen, eines Bahnspstems, welches insbesondere auch für die Zwecke der auf billige Berkehrswege angewiesenen Forstwirthschaft in Frage kommt, sind noch zum großen Theil so wenig geklärt, daß ein über die technischen und finanziellen Berhältnisse dieser Bahnen Aufklärung gebendes Buch als einem vorhandenen Bedürfnisse entsprechend bezeichnet werden nuß. Die vorliegende Publication giebt in einer Einsleitung eine Uebersicht über die verschiedenen Bahnspsteme, untersucht die gegen die Schmalspurbahnen geltend gemachten Bedenken, erörtert die Borzüge dieser Bahnen,

behandelt die Ausführung der normalspurigen Sisenbahnen (Borarbeiten, Tracirung, Bau, Baukosten), ferner den Betrieb derselben, die Betriebstosten, die Berwaltung, die Spurweite, die verschiedenen Arten der Schmalspurbahnen, die Finanzirung und Kentabilität, die volkswirthschaftliche Bedeutung und die Förderusig der herstellung der Schmalspurbahnen seitens der Regierung. — Alle diese Fragen werden in sachgemäßer, dabei durchaus gemeinverständlicher Weise erörtert und verdient das Buch der Beachtung aller derjenigen empfohlen zu werden, welche sich für diese wirthschaftlich wichtige Frage interessieren.

Mittheilungen über Localbabnen insbesondere Somalfpurbabnen unter Mitwirkung in- und auslandifcher Fachgenoffen herausgegeben von 28. Softmann, großherzoglich fachfischer Baurath und R. Roch, Gifenbenmaschineningenieur. I. Beft. 40. VI und 64 S. Mit 4 lithographirten Tafeln und 13 Textfiguren, Wiesbaden 1882, J. F. Berg= mann. Breis fl. 2.40. - Diefe neue periobifc ericeinenbe Schrift bezwedt, Die volts. wirthschaftliche Bedeutung ber Localbahnen ju verdienter Geltung ju bringen und damit Anregung zur Berftellung neuer Ligien zu geben. Dabei foll bem Shftem ber Schmalfpurbahnen, beren befannte Gigenschaften, inebefondere die Anfchmiegbarteit an bas Terrain, ihre nuthringende Berwendung oft noch in bisher für Bahnanlagen nahezu unzugänglichen Gegenden gestattet, besondere Aufmerksamteit gewidmet werben. Die neue Zeitschrift will insbesondere dadurch Aufklärung über jene Frage verbreiten, daß fie in der hauptsache Mittheilungen über ausgeführte Bahnen bringt, die fich nicht auf Aufzeichnung ber Bau- und Betriebeweise beichranten,. fonbern auch bie Bedingungen, unter denen diese-Bahnen ins Leben getreten sind, schildern, und die finanziellen Erfolge sowie ben Rugen, welche biefelben für die betreffenden Gegenben gebracht, klarlegen follen. Das Programm ber Zeitschrift, von welcher junachft jahrlich zwei Befte in Aussicht genommen find, umfaßt: Uebersichten über ben Stand ber Localbahnfrage im Allgemeinen, intereffante Beispiele ausgeführter Localbahnen soweit erforderlich mit Zeichnungen, Berichte über behufe Studium bes Localbahnwefens unternommene Reisen und tur e, die Frage ber Localbahnen betreffende Referate und Urtheile aus ben in- und ausländischen Sachorganen.

Bie forgt der Berein gur Forderung der Intereffen der laud= und forftwirthichaft= lichen Beamten für die Zukunft seiner Mitglieder? Ein Wort an die Abiturienten der land- und forstwirthichaftlichen Lehranstalten von Carl Eblen v. Ruber. 80. 20 G. Wien 1882. Gratis zu beziehen durch die k. k. Hofbuchhandlung Wilh. Frick. — Ein beachtenswerthes Mahnwort an bie nahezu 1000 jungen Manner, welche jährlich unfere land. und forftwirthichaftlichen Lehranftalten verlaffen, um in Berufeverhaltniffe einzutreten, welche ihnen in ben meisten Fallen alle Ursache bieten, für bas nicht thatfraftige Alter und für den Fall fruhzeitig eintretenden Todes vorzusorgen. Berein zur Förberung ber Interessen ber lands und Porstwirthschaftlichen Beamten, aus Bertretern ber Land= und Forstwirthschaft felbst gebilbet, welche einerseits die Gebahrung bes mit ber Berficherungsburchführung betrauten Affecuranginstitutes prufen und andrerseite die Modalitaten der Berficherung in einer den Bedurfniffen der land. und forftwirthicaftlichen Beamten entsprechenden Beife reguliren, bietet dem Forftwirthe, ber in ber Regel, abgeschloffen ven allem Bertehr lebend, nur fchwer einer Berfichcrungegesellschaft seine Butunft anvertraut, gute Barantie dafür, daß die im Berlaufe ber Berficherungsbauer gebrachten Gelbopfer auch thatfachlich ihre guten Früchte tragen. Um letteres aber in ausgiebiger Beife genießen zu konnen, ift es nothwendig, bag ber Berficherungevertrag ichon im jugendlichen Alter geschloffen ift. — Doge bas Schriftchen, welches eine Darftellung ber verschiebenften Arten ber Berficherung begiehungsweise Bersicherungscombinationen enthalt, in dem Areise unfrer jungen Fachgenoffen bie verbiente Beachtung finden!

Die Insecten nach ihrem Schaden und Ruben. (Das Wissen ber Gegenwart. IV. Band.) Bon Professor Dr. E. Taschenberg. Mit 70 Abbilbungen. 80. V und

300 S. Prag 1882, Tempsth. Preis fl. — .60. — Der Verfasser, welchem wir bereits eine beträchtliche Reihe von die Beziehungen der Entomologie zur Bobencultur behandelnden Werken verdanken, hält zunächst eine allgemeine Umschau in der Insectenwelt und betrachtet sodann den Wald, von Insecten entstellt, das Insectenungezieser auf dem Feld, die Insectenschäden im Rüchengarten, die wichtigsten Feinde der Insectenwelt für den Blumengarten, den Weinderg mit seinen Leiden seitens der Insecten, das Wasser als Geburtsstätte von Ungezieser und die lästigen und gewinnbringenden Hausinsecten. Demjenigen, welcher nicht im Besitze der einschlägigen Specialwerte ist, wird das in populärer Darstellungsweise gehaltene Buch für die erste Einführung in die kleine Welt der für die Bodencultur wichtigen Insecten von Nugen sein.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchbandlung Wilhelm frick in Bien.)

Altum, Dr. Bernard, Forstzoologie. III. Infecten. 2. Abth. Schmetterlinge, Saut-, Zwei-, Gerad-, Rety- und Halbstügser. 2. verb. u. verm. Aust. Mit 55 (eingebr.) Orig.-Fig. in Halzschn, gr. 8. (VIII, 382 S.) Berlin, Springer, st. 4.80.

Booth, John, die Naturalisation ausländischer Balbbaume in Deutschland. 8. (168 G.) Mit

Ratte von Nord-Amerika und Japan. Berlin 1882. geb. fl. 2.40.

Černý, J. W., Myslivost. Příručná kniha pro myslivog a přátele myslivosti. S podobiznou hraběte Šporka. Sešit 1. (3. M. Černý, Fokuesen. Hanbuch sur Ingre und Freunde bes Forstwesens. Hest 1.) gr. 8.º (52 S.) Prag, Slavit & Borový. sl. —.90.

Dead Shot, The, or Sportsman's Complete Guide; being a Treatise on the Use of the Gun, with Rudimentary and Finishing Lessons in the Art of Shooting Game of all kinds and Wild Fowl, also Pigeon-Shooting and Dog-Breaking. By Marksman. Illustrated by Plates and Cuts. 5th edit. Cr. 8vo. 438 pp. London. cloth. fl. 17.56.

Fromme's öfterreichticher Forfitalender für 1883. Elfter Jahrgang. Redigirt von Karl Petraschet, Forfi-, Bau- und Betriebsingenieur der Innerberger HauptgewerkschaftSchmal-Octav. (360 S.) Wien, Carl Fromme. In Leinwand geb. fl. 1.60, in Leder geb. fl. 2.—.

· Jahrbuch, statistisches, bes t. t. Aderbau-Ministeriums für 1879. 2. Seft. Uebersicht ber Production aus ber Thierzucht. Beibeverhältniffe in Norblirol und bem Gebiete von Bozen, Jagdstatistis, Torfstatistis, Bertehr in landw. Maschinen. gr. 8. (VII, XVI, 52 S.) Wien, Bilhelm Frick. ft. 1.40.

Sahrbuch, Tharanber forfiliches. In Bierteljahresheften hrsg. unter Mitwirtung ber Lehrer an ber fonigl. fachf. Forfigkabemie von Dr. F. Judich. Supplemente. 2. Bb. 2. Seft. Die Formzahlen ber Fichte. Bon Brof. M. Kunge. gr. 8. Dresben, Schönfelb. ft. 1.20.

Suratta, Jac., die Laubmoosstora von Desterreich Ungarn. Hanbichriftlicher Rachlaß, enthaltend die Beschreibung der in Desterreich-Ungarn wachsenden Laubmoose mit Ausnahme der Lesteaceae, hypnaceae, der Andreacaceae und der Sphagnaceae. Zusammengestellt von J. Breidler und J. B. Förster. Hrsg. von der t. t. zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien. Mit d. (lith.) Bildnisse Juratta's. gr. (X, 885 S.) Wien, Braumüller. — Leipzig, Brodhans' Sort. fl. 8.80.

Ann, E., über bas Didenwachsihum bes holgförpers in seiner Abhängigfeit von äußeren Einfluffen. Mit 3 lith. Taf. gr. 8. (III, 136 S.) Berlin, Springer. fl. 9.60.

Moeller, Jos., Anatomie ber Baumrinben. Bergleichenbe Stubien. Mit 146 (eingebr.) Orig.-Abbilbgn. in Holzschn. gr. 8. (VIII, 447 S.) Berlin, Pareb. fl. 10.80.

Noél, A., Essai sur les repeuplements artificiels et la restauration des vides et clairières des forêts. Paris, 1882. 8. (351 S. Mit 3 Taf.) fl. 3.60.

Berhaublungen bes Pommer'ichen Forftvereines 1881. Freg. im Auftrage bes Bereines gr. 8. (VIII, 58 G.) Stettin, Dannenberg. baar. ft. - 60.

Miscellen.

Holzhanerbetrieb in Nordamerika. Wohl kein anderes Land der Erbe hat die Natur mit einem so reichen Borrathe von Schiffs., Bau- und anderem Nutholze von großen Dimensionen ausgestattet, wie benjenigen Theil vom Territorium Washington, der an den Ufern von Juan de Fues Strait, Admiralty Inlet, Possession Sound, Puget Sound und deren Hauptarmen liegt. Kein Wunder, daß diese Walbschätze eine große Wenge Industrieller herbeigezogen haben, welche sich

beren Ausbeutung jur Aufgabe gemacht haben.

Die erste Gewinnung bes Holzes ist in Anbetracht ber colosialen Dimensionen, welche die zu fällenden Stämme besitzen, sowie der in Amerika leider noch üblichen Außersachtlassung jeder Regel der Waldpslege eine höchst originelle. Nachdem ein Entdecker auf die Suche nach einem ertragsreichen Walddistricte ausgegangen, gewöhnlich der "Boß" selber, und eine gute "chance" getroffen hat, holt er seine "crow", die ihre Operationen sofort beginnt. Zunächst wird ein Obdach gegen die am Pugor Sound kühlen Nächte und gegen den im Uedersluß sallenden Regen geschaffen, indem aus "Eultuslumber" (die billigste Sorte Dielen) eine Hütte gewöhnlich 30 Fuß lang und 18 Fuß breit gebaut wird, mit einer Scheidewand in der Mitte, welche den Raum in zwei Theile theilt. Den einen occupirt der Roch mit seinen Utensilien, der andere wird zum Schlafs Gelaß der Leute bestimmt. Etwas abseits von der Hütte wird eine niedliche Holzshütte als Obdach für den "Boß" errichtet, außerdem ein Schuppen für die zum Holztransporte bestimmten Ochsen.

Der Boß übernimmt die Aufsicht und Leitung des ganzen Stadlissements. Er tauft die Ochsen und die Provisionen; er führt Buch über die Arbeitszeit der Leute, giebt diesen ihre Zahlungsanweisungen, und widmet insbesondere auch der Küche besondere Aufmertsamkeit, indem er streng darauf sieht, daß der Koch die Mahlzeiten gehörig zusbereitet und zur rechten Zeit auftischt. Den Haupttheil der Arbeiterschaft bilden die Holzhauer; zu ihnen gesellt sich der Treiber, dessen einziges Geschäft es ist, das Gespann zu lenten und zu besorgen, und dem der "Hoottender" im Zusammenkoppeln

ber Blode affistiren muß.

Bon den Holzhauern hat der Holzfäller die Bäume umzuhauen; je zwei Säger haben die gefällten Bäume zu zerlegen und zwei andere Männer, welche "Swampers" genannt werden, stellen unter Aufsicht des Boß die nöthigen Wege her und werden darin vom "Stidder" unterstützt, der ihnen die gröbsten hindernisse aus dem Weg raunt. Die jungen Stämme, welche er abhaut, verwendet er als "Stids", die mit derselben Präcision gelegt werden mussen, wie Eisenbahnschwellen. Die oberen Seiten der neun Fuß langen Stids werden sorgfältig von der Rinde befreit, damit die Holzblöcke glatt über den gerippten Weg hinuntergleiten konnen. Bei anhaltend trockenem Wetter werden diese Stids mit Del eingeschmiert. — "Barters" werden jene zwei Arbeiter genannt, welche die Rinde der zersägten Baumstämme mit eigens dazu construirten Eisen abzuschürfen haben.

Bei der Holgfällung verwendet der Holzhauer zwei Aerte, die eine um die bide Rinde zu durchhauen, die andere, schmal und scharf, für das Hauen im reinen Holz. Wegen der coloffalen Stärke der Bäume an ihrem untern Ende betrachtet man es als einen Arbeitsgewinn, den Baum in einer gewissen Hohe, oft 15 Fuß über der Erde abzuhauen. Um dies bewerkstelligen zu können, haut der Holzfäller so hoch als es ihm nur zur Hand steht, ein vierediges Loch in den Stamm, in welches er sodann den Schnabel eines soliden Bretts stedt, das fünf Fuß lang und neun Boll breit ist und an dem obern Ende, welches in den Baum kommt, eine eiserne Lippe besith, um das Ausgleiten des Arbeiters zu verhindern. Der Holzfäller springt

^{1 &}quot;Defterr. ung. Banbeleblatt f. Balberg", V. Jahrg., Rr. 24 u. 25.

nun auf bas Bret und haut fo hoch, wie er nur reichen tann, eine andere Rerbe in ben Baum. Dann fchlagt er feine Art tief in den Stamm über feinem Ropf, balt fich mit ber einen Sand am Stiele fest und sucht mit ber anbern Sand ein zweites Bret einzuseten, bas er, halb kletternd, halb fpringend erreicht, um auf biefem ftebend bie Fallung des Baumes felbft vorzunehmen. Buerft nimmt er die ichwere Art. entfernt die Rinde an ber Stelle bes Einhiebs und stellt letteren bis jum Berg bes Baumes gebend ber; in ahnlicher Beife bis ju der nothigen Tiefe baut er ben Rerb auf der entgegengesetten Seite. "Under! Under!" ruft er, sobald ber Baum ju fallen beginnt, als Warnungefignal, wirft feine Art weit fort und fpringt von feinem erhabenen Standpuntte herunter, mahrend ber Balbriefe mit einem meilenweit borbaren bonnerahnlichem Krachen nieberfällt. Run tommen bie beiben Sager mit einer machtigen Sage, um ben Stamm in folche Langen zu zerlegen, wie fie vom Bog angeordnet murben. Bierundzwanzig Bug ift gewöhnlich bie Lange, welche man fur Dielen und Latten wünscht. Aeste sind ben Sagern nicht im Wege, bem biese beginnen erst in einer Höhe von 120 Fuß (bei der Douglastanne gewöhnlich erst mit 150 Fuß) und von ba ab, wo bie Aefte beginnen, erachtet man den Stamm für werthlos. Die Rrone vermobert ebenfo wie ber hohe Stumpf bes Baumes.

Die "Barkers" erscheinen nun zunächst mit ihren Eisen und entfernen die Rinde, bamit die Reibung für das Fortschleifen des Baumes eine möglichst geringe ift. Inzwischen haben die "Swampers" einen Weg geebnet und der "Stidder" hat ihn mit Schwellen in einem Abstand von steben Fuß belegt. Das Fortschleifen besorgt der Treiber mit ein oder zwei Joch, bei sehr starten Stämmen mit mehr, unter Umständen mit bis

acht Joch Doffen.

Der weitere Transport bes Holges erfolgt in ber Regel per Wasser in Flogen. Die Zusammenfügung eines Floges erfolgt in ber Weise, daß eine Anzahl Biode von nur mäßiger Dide an bem einen Ende durchbohrt und mit einer starten Rette zusammengefügt werden, oder indem die Stämme nur rundum gekerbt und um diese Bertiefung Retten geschlungen werden. Die so verbundenen Blode bilben den Rahmen, der nun mit dem andern Material ausgefüllt wird. Mit Ketten und Sparren sucht man alsdann das ganze noch so gut wie möglich zusammenzuhalten. Ift endlich bas Floß in Bereitschaft, dann erscheint der Schleppdampfer, um es nach der Schneidemühle zu bugsiren.

Die nutbaren Solzarten im Junern von Afrika. Es ist sehr begreislich, baß die französischen Forstleute und die des Holzes bedürfenden Industriellen sich eingehend mit den im Innern von Afrika vorhandenen Holzvorräthen und mit der Frage, ob und wie dieselben auszunützen, beziehungsweise auch in Frankreich, wenigstens in dessen warmem Theile, zu cultiviren wären, beschäftigen, da die Holzvorräthe im europäischen Frankreich bekanntlich so zusammangeschmolzen sind, daß daraus vielleicht nicht einmal der Bedarf an Luxusholz, viel weniger der allgemeine Bedarf nachhaltig gebedt werden kann.

In ber neuesten "Chronique forestiere" wird mit Bezug auf biese wichtige Frage ein Berzeichniß ber im Innern Afrikas vorkommenben mehr ober weniger schätzenswerthen Hölzer veröffentlicht, aus welchem wir auszugsweise Giniges hier mittheilen wollen.

Im Eingang wird bemerkt, daß im inneren, besonders im sublichen Afrika, nahezu hundert verschiedene Holzarten heimisch sind, von welchen mehrere heute schon bort zu allen möglichen gröberen und feineren Arbeiten verwendet werden. Erfahrungsmäßig eignen sich aber für bestimmte Arbeiten, wie z. B. für alle Bagnerarbeit, die französischen, einheimischen Hölzer besser als die aus der Fremde importirten.

Unter allen angeführten Arten steht ber "Yollow wood" (Podocarpus) nicht nur als ber machtigste, sonbern auch wegen ber ausgezeichneten Berwendbarteit seines Holzes zu allen, ja selbst zu ben feinsten Kunfttischlerarbeiten, obenan. Bei 50 bis

70 Fuß Stammhöhe hat er einen Durchmeffer von 3-7 Fuß.

An biesen reiht sich unmittelbar ber "Stink wood" (Oreodaphne bullata). Auch er hat bei einer Stammhöhe von 60—70 Fuß einen Durchmesser von 3 bis 5 Fuß. In Folge seines ausgezeichneten, in ben verschiedensten Nuancen, vom hellen Gelb bis zur Sbenholzschwärze vorkommenden Holzes spielt derselbe in seiner Helmat ganz dieselbe wichtige Rolle wie bei uns die Siche, weshalb auch der Baum meistens "Kapeiche" genannt wird. Die Absicht der Engländer, dieses Holz zur Erzengung von Gewehrtolben zu benützen, mußte wegen seiner außergewöhnlichen Schwere sallen gelassen werden. Leider wird noch bezüglich der beiden hier erwähnten Holzarten beigefügt, daß sie schon sehr selten werden und ihr völliges Berschwinden zu befürchten sei.

Benn die britte angeführte Art "Sneeze wood" (Pteroxylon utile) Stämme von regelmäßigerer Form und größeren Dimensionen lieferte — ihre Stammhohe beträgt gewöhnlich nicht über 20—30 Fuß bei einem Durchmesser von 2—4 Fuß — würde sie der ausgezeichneten Gute ihres Holzes wegen jedenfalls den früher genannten gleich zu schäften sein. In Folge der angegebenen Mängel wird indessen das Holzemeistens nur zu Telegraphenstangen, Bahnschwellen, Brückenhölzern zc. verwendet.

Das außerordentlich harte, feinfaserige, bem des gemeinen Acajou ahnliche Holz des "Assegay wood" (Courtisea fagine) ist für die Runsttischlerei vorzüglich geeignet, wird aber in seiner Heimat fast ohne Ausnahme zu Wagnerarbeiten, besonders zur Erzeugung der den größten Strapazen auf den durchschnittlich bodenlos schlechten

Begen auchefesten Reifemagen benutt.

Der White pear (Pterocelastrus rostratus) ebenso wie ber Reil pear und Milk wood liefern ebenfalls ein ausgezeichnetes, besonders ein allen anderen Arten vorgezogenes Felgenholz, während bas gleichfalls sehr dauerhafte, widerstandsfräftige Holz des Irod oder Woow yzerhout (Olea laurifolia) hauptsächlich für Baggonachsen, Deichseln, Zahnräder an Maschinen, aber auch für Möbel benützt wird, das Holz des Essen hout (Eckebergia capensis) aber nur für die ersteren gut, für die herstellung von Möbeln dagegen nicht geeignet ist. Bon harzreichen Bäumen ist nur eine Sorte "Cederboom" (Widringtonia juniperoides) befannt, als deren Haupteigenschaft der penetrante, alle Motten und ähnliche Insecten verscheuchende Geruch ihres Holzes gerühmt, und dieses daher vor Allem zur Herstellung von Schränken und sonstigen Möbeln verwendet wird.

Bum Schlusse sei nur noch erwähnt, daß der Verfasser des an das frangosische Colonialministerium gerichteten Berichts, aus welchem wir Obiges entnommen haben, ber dorthin zum Studium jener Forste entsendete Staatssorstinipector M. von Basselot-Regné, besonders die beiden erstgenannten Arten für geeignet halt, in süblichen Ländern, wie z. B. an den Kuften des Mittelmeeres, cultivirt zu werden. Als Hauptschwierigkeit dabei bezeichnet er die Seltenheit keimfähigen Samens, indem dersselbe, von Burmern angegriffen, meistens vor der Reife abfällt.

Die Zirbelliefer, Pinus Combra L., fommt in ben Centralkarpathen nur selten und auch bann nur in vereinzelten Exemplaren vor, was barin seine Ursache finden mag, daß einerseits diese Holzart sehr gesucht ist, und boch anderseits bisher keinen Schutz sand. Seit Kurzem hat die tatrafüreder Babedirection ein strenges Berbot herausgegeben, nach welchem das ungerechtsertigte Sammeln und Berkaufen von Samen und Pflanzen verboten ist. Die Zukunft wird zeigen, ob diese Maßregel genügende Erfolge haben, oder ob es nur beim guten Willen verbleiben wird.

Am meisten sindet sich diese Holzart noch in den südlichen Lehnen der hohen Tatra und am Fuße des Krivan, in einer Höhe von 930m angefangen. Obers sorstmeister Rowland hat sich mit der Anzucht der Zirbeikieser in der arvaer Herrschaft viel Mühe gegeben, ohne daß seine Bersuche Erfolge gehabt hätten. —

^{1 &}quot;Erd. lap.", 1882 Mai-Beft.

Bon ben Pflanzen, welche aus 15 Kilogramm Samen in einer Meereshohe von 1500m gezogen wurden, lebt heute kein Exemplar mehr. Desgleichen waren die Bersuche in der Umgebung von Tatrafüred erfolglos. In einem 532m hoch gelegenen Garten lebt zwar noch ein Pflanzchen, zeigt jedoch seit einem Decennium keinen Höhenwuchs mehr. Weil auch im arvaer Schloßberge, demselben Kalkboden, Zirbelkiefernpflänzchen sich nicht erhielten, glaubt Oberforstmeister Rowland behaupten zu können, daß der Pinus Cembra der Kalkboden nicht zuträglich ist.

Eine fehr schöne Birbelfieferncultur foll fich in fovarer Forftamtebegirte befinden, am Pipittaberge, in einer Bobe von 3600-4000 fuß. In der suboftlichen Lehne einer burch biefes Bebirge gebildeten Mulbe befindet fich biefe etwa feche Joch große Culturflache. Der Boben ift ein forniger, an Felbspath reicher. beshalb leicht verwitternber Gneis, welcher fomohl am Bebirgetamm als in ben fteilen Lehnen beutlich burchbricht. — Die obere Schicht besteht aus einem frifden. tiefen, nicht gerade humusarmen Lehmboben, was die bort reichlich vorkommenden Balbftraucher und Rrauter beweisen. Chebem foll biefe Flache als Alpenweide gedient haben. Die Bflangftatte ift wegen der mulbenformigen Gestaltung ziemlich geschutt, obwohl fie von ben birect von den Karpathen wehenden Nordwinden bestrichen wird. — In ber Mitte biefes intereffanten Beftanbes, ber beiläufig 14-16jabrig fein tann, find viele Individuen bereite 1.3-1.7m hoch. Ihr außerer Sabitus und Langentrieb berfprechen viel; bie bichte, bis jum Boben reichende Belaubung und bunfte Farbe ber Benabelung zeugen von voller Gesundheit. Eines ber iconften Exemplare blühte am 24. Inni bes vergangenen Jahres. Auf ben übrigen Theilen ber Berfuchsflache zeigen die Bflanzlinge teinen fo iconen Buche; namentlich die Bobentriebe bleiben gurud, weil fie von bem vielen Unfraut, Strauchwert und Vaccinium verbammt werben; mahricheinlich werben fie fich jedoch, fobald fie bem Drud entwachsen, erholen. Die Culturftache foll über ber Fichtenregion liegen, und follen bie unter ihr liegenben Richtenbestanbe mit ihren turgen verfummerten Stammen gang ben Charafter ber Bestanbe an ber Begetationsgrenze an fich tragen.

Ein interessanter Bersuch, nämlich die Pfropfung von P. Cembra auf P. silvestris ist vom einstmaligen Besitzer von Tatrafüred, Herrn Rainer, in ben 60er Jahren ausgeführt worden und soll nach den Mittheilungen des t. t. Forstrath Albert Thieriot gelungen sein.

Das Alter ber Balbbaume in Wisconfin. Rach ben hinterlaffenen Aufzeichnungen bes leiber zu früh verstorbenen, rühmlichst bekannten Naturforschers Dr. J. A. Lapham zu Milwantee in Wisconfin, hat sich, als Mittel von vielen Taufenden von Untersuchungen und Berechnungen im genannten Unionstaate folgendes sonderbare Bachsthumsverhältniß der verschiedenen, den "Urwald" bilbenden Baume herausgestellt:

jteut:			
Rame bes Baumes	Zahl der gemeffenen Zahresringe	Wachsthum in einem Jahr	Zahl der Zahre um 1 Fuß zu wachsen
Ameritanifche Linbe	94	0.1112	99
Buderahorn	83	0.1166	103
Bilbe Rirfche	44	0.0922	130
Beiße Efche	172	0.1172	102
Ameritanifche Ulme	179	0.1086	114
Beißeiche	160	0.1124	107
Rotheiche	62	0.2226	54
Buche	160	0.1180	102
Belbe Birte	20	0.1280	94
Beißtanne	60	0.1800	67
Bemlot-Ficte	42	0.1770	68
Camaristenbaum .	192	0.1344	89
Beife Ceber	82	0-0976	128

Aus biesen vorgenommenen Meffungen und Bestimmungen ergiebt sich, baß die dortigen sogenannten "Urwaldbaume" in Wisconsin im Allgemeinen kein hohes Alter ausweisen können; ferner zeigt obige Tabelle, wie die "Ilustr. Aderdauztg." hervorhebt, daß z. B. der wilde Kirfchbaum volle hundertundbreißig Jahr braucht, um nur einen Fuß im Durchmesser zu gewinnen, eine Rotheiche hingegen dazu nur vierundsanfzig Jahre nothig hat. Die meisten der gemessenen Bäume waren weniger als hundert Jahre alt; ein Baum mit einem Durchmesser von mehr als drei dis dier Fuß wird schon zu den "sehr großen" gezählt, und nur wenige erreichen eine solche Stärke, so daß sich nur eine verschwindende Anzahl der Bäume in Wisconsin in das vorcosumbische Zeitalter zurücksatiren lassen. Der größte und älteste Baum — eine weiße Ceder — zweiundzwanzig Fuß im Umsang messend, steht in der Nähe des Städechens Mantiowoc, und da der Durchmesser dieses Riesen stehen Fuß beträgt, nach obiger Tabelle aber 123 Jahre erforderlich sind, damit diese Baumart um einen Fuß wachse, so ergiebt dies ein Alter von 860 Jahren! F. v. T.

Sicherheitevorrichtung bei Circularfagen. Der Arbeiter an Circularfagen ift in beständiger Gefahr, Arm ober Sand zu verleten ober ganz einzubligen,
ba er bei dem Rachschieben des Holzes leicht mit ber Sage in Berührung tommen
tann. Aber felbst, wenn er fich bavor auch burch ftets wache Aufmertfamteit fcutt, ift

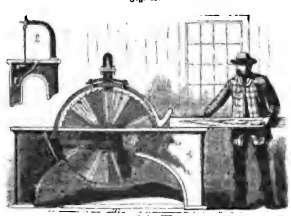


Fig. 43.

er nicht sicher, daß ihm nicht von rudwarts von der Sage ein Splitter, Klobenoder Baltenstück, das sich in die Sagezähne versangen hat, mit einer Gewalt an den
Ropf geworfen wird, die genügt, um ihn schwer zu verletzen oder gar zu tödten.
Um diesem Uebelstand abzuhelsen, hat nun R. B. Tahlor aus Burh St. Edmunds
in England eine selbstthätige Schirmvorrichtung construirt, deren Beschreibung wir
bem "Desterr. landen. Wochenbl." entnehmen. Der in beistehender Abbildung ersichtliche Schirm schützt den absteigenden oder vorderen Theil der Sage unablässig und
läßt nichts in Berührung mit den Zähnen kommen, es sei denn, daß er für einen
Moment gehoben würde, um den zu zerkleinernden Stamm einzulassen. Ebenso ist
bieser Schirm über die ganze Rücseite der Säge ausgedehnt.

Der Schirm ift aus einer Eisen- ober Stahlplatte hergestellt, Die ungefähr bie Dide ber Sage hat, und von entsprechender Breite und Höhe (circa 40m), damit er sest genug ist. Dann wird er nach dem Radius gebogen ober in einer gewissen Entsfernung von den Bahnen der Sage angebracht. Bewegliche Platten, eine Schiebes vorrichtung und Schrauben ermöglichen es, den Schirm dem Durchmesser der Sage anzupassen, sei es, daß sich biese abgenutt hat, oder daß sie durch eine kleinere oder

(VIII. Jahrgang.

größere erfett werben foll; auch ein befondere ftarter ober fcmacher Stamm tann

biefe Umftellung erforbern.

Der Schirm ist mit einem horizontalen Arm verbunden, der wieder an einem Nagel im Mittelpunkt der Sage befestigt ist und durch ein Gegengewicht unter dem Tisch basancirt wird. Das vordere Ende ist derart geformt, daß das zu zersägende Stud Holz den Schirm hebt, jedoch ruht dieses Ende fest auf dem betreffenden Stamm und bildet so einen wirksamen Schutz für die Gliedmaßen des Arbeiters, denn sodald das letzte Stud des Stamms den Schirm passirt hat, schnappt es zuruck und bedeckt die Sage vollständig.

Diese Borrichtung war zum ersten Mal auf ber landwirthschaftlichen Ausstellung in Derby im Juli 1881 zu sehen, wo sie allgemeine Aufmerksamkeit erregte und hat fich seitbem in englischen und amerikanischen Stablissements eingeburgert und

bemährt.

Nordameritanifche Rothtannen. Die berühmten Rothtannen im Staate Californien erreichen, der "Amerita" gufolge, eine Bobe von zweis bis breihundert Fuß; die Baume fteben bicht bei einander und die Stamme haben hart aber bem Boben einen Durchmeffer von acht bis zu zwanzig Fuß. Wenn in ben Walbungen bes Oftens ber Bereinigten Staaten von einer 40 Acre (circa 16 Bettar) umfaffenden Bobenfläche hunderttausend Fuß (Bretmaß) Bauholz gewonnen werden, fo halt man dies für ein hübsches Resultat; ein gewöhnlicher Ertrag in den Rothtannenmalbern Californiens, fo fagt bas "St. Francisco Bulletin", variirt fur bie gleiche Bobenflache von einer halben bis zu einer Million Fuß, und ein Ergebnig von zwei bis brei Millionen ift nichts besonders Außergewöhnliches. Bahrend im Staat Maine ber Ertrag von fünfzehntaufend Bug von einem Acre ale etwas hochmertwürdiges bezeichnet wird, werden in Californien icon von einem Acre, also von 0.4 Bettar ein felbft zwei Millionen fuß - in Ausnahmsfallen naturlich - gewonnen, ergaben boch einzelne Baume bis ju funfundbreißigtaufend Fuß! Mit Baubolg bewachsenes Land in der Rabe einer Bai, welche ben Butritt jum Balbe erleichtert, gilt zwanzig Dollars und höher pro Acre. Das von ben Sägemüllern auf bem Stamm gekaufte Bauholz wird in Uebereinstimmung mit einer burch einen Aufseher vorgenommenen Schätzung des Betrages des gewonnenen Gageholzes bezahlt, bafirt auf Anzahl und Durchmeffer ber fteben gebliebenen Baumftumpfe. Die gegenwärtigen Breife geben von zwanzig bie zweihundert Dollars pro Acre; in außerordentlichen Fallen wurde noch wesentlich mehr bezahlt. Die sogenannte "Washington Barcelle" hat ein Areal von 320 Acre (130 Bettar), fie liegt acht Meilen von Eureta, welches an einer Bai situirt ift, und brachte ihrem Eigenthumer die bedeutende Summe von ein bis zweitaufend Dollars vom Acre. Diefe Barcelle murbe von bem ursprünglichen Gigenthumer im Jahr 1856 von ber Regierung um einen Nominalwerth von wenigen Dollars pro Acre getauft. Wenn übrigens bas Schlagen ber Nothtannenwaldungen im Berhältniß wie jest fortgetrieben wirb, bann tann man voraussagen, daß fie binnen weniger als hundert Jahren volltommen verschwunden fein merben!

Neber die Gefetmäßigkeit des Berlaufs und der Schädlichkeit ber Sochgewitter hat Oberforstmeister E. Landolt gelegentlich der Beobachtung des am 21. Juli 1881 am Rhein und an der Thur aufgetretenen Hochgewitters Betrachtungen angestellt, welche ihn zu folgenden Schlußfolgerungen führten:

1. Bei fehr heftigen Gewittern befinden fich die Bolten nur circa 100m fiber ber Bodenoberfläche, die hagelbilbung findet also in tiefen Luftschichten ftatt.

2. Die Terrainverhältniffe fiben auf die Berbreitung ber Gewitter einen wefentlichen Einfing aus, insbesondere die die hobe bes Bollengugs fiberragenden und annahernd ber Längerichtung bes Gewitterzugs folgenden Berge und Sugelruden.

- 3. Der Front eines vorrudenben Gemittere fich entgeger fiellenbe Soben theilen bas. felbe, infofern fie bie Gobe ber Gewitterwollen überfteigen ober boch in biefelbe bineinragen.
- 4. Die Richtung ber ftarfften burch bas Gewitter felbft bebingten Luftftrömung entspricht ber Are bes Gewitters und es findet bas Eindringen ber Luft von beiben Seiten ber flatt, indem Dieselbe fich von hinten in ichiefer Richtung der hauptftrömung anschließt.
- 5. Die Längsrichtung der Gewitterzüge entspricht ber jur Zeit ihrer Bildung herr, schenden Luftströmung. Im weiteren Berlauf von anderer Seite her auf dieselben einwirkende Winde vermögen nur modificirend auf diese Längsrichtung einzuwirken, vorausgesetzt das sie genügend fart find, daß die Bewegung des Gewitters noch keine zu große Geschwindigkeit erlangt hat, und daß die Bodenoberstächenbeschaffenheit die Ablenkung von der ursprünglichen Richtung nicht verhindert.
- 6. Der Bald vermag bei ftarter Disposition jur Bilbung von hagelwettern beren Entflehung nicht zu verhindern, ebenso nicht den hagelsall in seiner hauptströmung erheblich zu vermindern, indessen mäßigt derselbe, namentlich wenn er die höben front, die Ausbreitung und Schäblichkeit über ihn hinwegftreichender hagelwetter, wenn sie noch teine große heftigkeit erlangt oder dieselbe bereits verloren haben.
- 7. Der hagelichlag taun auch auf höhen, bie nabe an Die Regionen ber Gewitter-wolf en hinauf reichen, febr fart fein.

Wenn auch in diesen Sagen keineswegs bestimmte Regeln aufgestellt werden sollen, ba selbstverständlich die Beobachtung eines einzelnen hagelwetters zu maßgebenden Schluffolgerungen über die Gesehmäßigkeit des Berlaufs und ber Schadlichkeit ber hochgewitter im Allgemeinen nicht berechtigt, so verdienen sie boch immerhin Beachtung und Interesse.

Eine "Caginaw": Sägemühle für Defterreich. Bor einiger Zeit erhielt bie hiefige Firma Bides Brof., fo berichtet die in Caft-Saginam, Dichigan, erscheinende "Saginam-Gazette", eine Bestellung auf eine complette Sagemuhle, welche von hier aus nach Stettin verschifft werben foll, um dann von dort weiter nach ihrem Bestimmungsort im Bergen ber Fichtenwälber bes nörblichen Defterreichs beforbert zu werben. Es ift bies bie erfte ameritanische Sagemuble, welche jemals ihren Beg nach dem betreffenden Landstrich gefunden haben wird, und Holzhandler, Sagemuller und Forftleute feben berfelben mit bem gespannteften Intereffe entgegen. Bewährt sie sich, und baran ist nicht zu zweifeln, so werden sicherlich zahlreiche weitere Bestellungen folcher Maschinerien folgen. Es befinden fich in ben öfterreichischen Nabelholzwaldungen bedeutende Sagemuhlen, fo fahrt das genannte Blatt fort, barunter solche mit zwanzig und dreißig Gangen; die Maschinerie in denselben ist aber außerst altmodisch und nach dem "Rommst Du heute nicht, kommst Du morgen". Styl gebaut. Man ichant, bag Bides' Batent per Bang bie Arbeit von circa gwangig jener Bange verrichten und bag bie Einführung bes ameritanischen Sagemuhlen-Syfteme eine formliche Revolution im holggeschäft Defterreiche hervorrufen wirb. Berr S. D. Wides hat seit bem letten Marz, theils um seine etwas angegriffene Befundheit zu restauriren, theils anch um feine Batent-Sagemuhlengange einzuführen, die Holzgegenden Deutschlands und Desterreichs bereift. Bei seiner Anwesenheit in Wien machte er die Befanntschaft eines öfterreichischen Ebelmannes, ber große Bolglandereien im Norden Desterreichs sein Eigen nennt und bereits mehrere Sagemuhlen im Gange hat, und diesem verkaufte er die Maschinerie, welche bemnächst von hier abgehen wird.

Baumpflanzungen an ben Staatsftraßen in Frankreich. Forstmeister Remann erzählt, bag bie unter bem frangösischen Ministerium für Bicinalarbeiten stehenden Wege eine Länge von 36.912 Kilometer haben, von benen etwa 23.632

^{1 &}quot;Erd. Jap." Juli 1882.

zu Bepflanzungen tauglich sind. — 14.182 Kilometer sind schon vollkommen bepflanzt und 9450 Kilometer werben ehemöglichst bepflanzt werben. Die Zahl ber bereits versetzen Bäume beträgt 2,573.074 Stück, von welchen nur 126.724 Stück verborben sind. Am häusigsten werden Rüstern, Alpen, Alazien, Platanen, Eschen und Linden verwendet, doch werden in mehreren Departements mit Rückscht auf die landwirthschaftlichen Berhältnisse auch andere Baumgattungen gewählt, so beispielsweise in den südwestlichen Departements häusig der Maulbeerbaum, in Gedirgsgegenden die Kastanie und der Nußbaum, in der Normandie und Bretagne hauptssächlich Aepfeldäume. Natürlich bewacht die in Frankreich sehr ausgebildete Feldsgendarmerie auch diese Staatsgut bildenden Anpflanzungen, und die an den Bäumen geschehenen Beschädigungen werden strenge geahndet.

Daß Schlangen Gelege zerftören, wurde vielfach angezweifelt; ein Fall, ber jene Behauptung vollsommen bestätigt, wird aus Siebenbürgen dem "Sport" mitgetheilt. Eine Auerhenne hatte sich an einem sonnigen Abhange ihr kunstloses Rest bereitet und ein Gelege von sechs Stück bereits zu bedrüten begonnen. Der Baldshüter des betreffenden Reviers sah mehrmals die brütende Henne, bis er eines Tags gewahr ward, daß das Gelege zum Theil zerbrochen und das Nest zerstört herumlag. Bei seiner Annäherung au den Bau sand er die Auerhenne verendet, während ihm aus dem ersteren ein unheimliches Zischen entgegentönte. Eine Kreuzotter von ungewöhnlichen Dimensionen hatte sich darin festgesetz und im Kanupf dex Bruthenne um ihr Gelege diese allem Anschein nach durch ihren gistigen Biß getödtet. Das herumliegende Gelege war leer und dürfte sich die Kreuzotter in den Bau hinein begeben haben, um sich gelegentlich auch an dem Uebriggebliebenen gütlich zu thun.

Die höchften Banme ber Erbe. Den "Times" entnehmen wir eine richtigstellende Rotiz über jene Baume, welche bisher als die größten auf Erben galten. Es sind dies jene Eucalyptus-Riesen auf dem Mount Wellington in Sub-Auftralien, beren Stammesumfang mehr als 86 Fuß, deren Höhe mehr als 350 fuß beträgt, und unter welchen ein Baum sich befindet, in dessen höhlung in heißer Sommerzeit häusig Pidnicks abgehalten werden und der in seiner weiten lauschigen Rammer schon so manches lusige Trinkgelage mit ansah. Bor Kurzem ward nun aber in der Colonie Bictoria ein Baum entdeckt, welcher weit die vorerwähnten überragt; es ist ein Eucalyptus amygdalina mit mandelartigen Blättern, der im Counth Ferushan steht. Erft in einer Höhe von 380 Fuß breitet er seine untersten Zweige aus und seine Höhe übersteigt nach genauen Wessungen 430 Fuß! F. v. T.

Mütliche Bogel. In der "Braunschweig'schen landwirthschaftl. Zeitung" wird über eine nach der Saatkrähen-Colonie bei Steterburg unternommene Excursion berichtet. Bei dieser Gelegenheit wurden 3 Saatkrähen und 1 Dohle geschossen und untersucht. In dem Magen der ersten Krähe fanden sich 14 frische Engerlinge, in dem jenigen der zweiten 8 halbverdaute Engerlinge, in dem der dritten nichts, — in dem Magen der Dohle zahllose Reste von Elater-Arten, den Eltern der Drahtwürmer. Bei der Revision zweier Bussarbschorfte mit Jungen sanden sich in dem einen 12, in dem andern 13 Feldmäuse. Dieser Besund spricht dafür, daß unter Umständen (z. B. in Maikaserjahren) und in beschänkter Anzahl auch die Saatkrähen Schonung verdienen, die Dohlen und Bussarbe dagegen unbedingt.

Gine Riefenpappel beschreibt in ben "Erd.-lap." (Juli 1882) herr Unterinspector Franz Beffex. Dieselbe, eine Schwarzpappel, steht auf einer Insel bei Ercei im stuhlweißenburger Comitat, in einem aus Ruftern, Gichen, Afpen und Weiben

¹ Bergi. "Bugo's Jagby."

zusammengesetzten Niederwaldbestand mit 20jährigem Umtrieb. Da der fragliche Baum vor 56 Jahren mahrscheinlich wegen schlechten Buchses im Alter von 20 Jahren stehen blieb, zählt er heute 76 Jahre; derselbe hat eine Stammhöhe von 28 m, in Brusthöhe einen Durchmesser von 2·07m und einen Umfang von 6·5m. Der Kubitsinhalt beträgt 37 Festcubitmeter, von denen 24 Festcubitmeter auf den Stamm, 13 Festcubitmeter auf die Beastung fallen.

Lohben von Taxus baccata. In dem herzoglich de Castri'schen Park in Dubnicz bildet eine Gruppe von Taxus baccata eine seltene Zierde. Unmittelbar über der Erdoberstäche zweigen etwa in einem Kreise von O'7^m aus dem ehemaligen Mutterstamme 21 Stück 16—21^{cm} starke Taxusstämmchen ab, die in der Höhe von 10^m zusammen eine schöne Krone bilden. Jeder einzelne Stamm wächst trot seines 200—250jährigen Alters freudig fort und die heurigen schwachen, graufarbigen, herabshängenden Triebe bilden einen schönen Gegensatzu den reichlich vorhandenen dunkelsgrün glänzenden großen Nadeln.

Bu den Merkwürdigkeiten von Californien gehört eine auf lebenden Baumen gebaute Sisenbahn. Im nördlichen Theile des Bezirks Sonoma, nahe an der Reereskufte, übersetzt eine schmalspurige Bahn ein enges steiles Thal. Auf der Trace wurden hier stehende Bäume in der entsprechenden höhe abgesägt, und Schienen mit der Sohle direct auf die entstandenen Stöcke gelegt. Zwei große Exemplare von Sequoia sompervirons, die am Thalgrunde stehen, wurden bei 75 Fuß höhe geköpft und bilden jetzt seste Grundlagen für das darüber gezogene Geleise, auf welchen schwer mit Psosten beladene Waggons mit vollständiger Sicherheit verkehren.

Schutmittel für Bäume gegen Jusecten. Mis sicherwirkende Schutzmaßregel für Obste und andere Bäume gegen Insecten giebt ein californischer Gartner folgendes eigenthümliche Berfahren an. Man bohrt bis in die Achsengegend bes Baumes ein kleines Loch, in welches etwas Quecksilber gegoßen wird und verstopft das Loch mit Wachs ober Harz. Nach 24 Stunden soll jegliches Insect den Baum verlassen.

Folzanstrich. Dit verlieren Hölzer sehr balb nach bem Anstreichen ben Anstrich burch Abspringen ber Farbe, was nach Sauerwein bann auftreten soll, wenn bas Holz vor seinem vollkommenen Austrocknen angestrichen wurde. Deshalb sollten Bauhölzer mehrere Jahre hindurch roh bleiben, ober aber nur einen breismaligen Delanstrich erhalten. Nach 3 bis 5 Jahren kann dann ein Holztheeranstrich, ober aber bei geölten Hölzern ein Delfarbenanstrich folgen.

Die Afchenbestandtheile der Maikafer sind nach Prof. Franz Farsky solgende: Lali 10·74, Natron 3·39, Kalk 13·41, Magnesta 11·33, Sisenoryd 6·48, Phosphorfaure 42·09, Schwefelsaure 11·42, Chlor 0·38, Kieselsaure löslich 1·67, Kieselsaure unlöslich 0·13.

Mittheilungen.

Die Bestrebnugen zur Ginführung der Korbweidencultur und Rorbflechtinduftrie in Ochterreich-Ungarn. 4 Desterreich-Ungarn besitzt gegenwärtig schon 16 Korbslechtschulen, welche ausschließlich die Pflege der feinen Korb-

^{1 &}quot;Erd. lap." Juli 1882.

^{2 &}quot;Erd. lap." Juli 1882.

^{* &}quot;Brd. lap." 1882, 8. Seft.

^{* &}quot;R. f. Br.", Mr. 6200.

flechterei (aus gespaltenen und zugerichteten Weibenruthen) zur Aufgabe haben und größtentheils in Folge ber Initiative bes technologischen Gewerbemuseums in Bien entstanden find. Bur Drientirung biene die Mittheilung, daß Defterreich-Ungarn feinen Bebarf an feinen Korbwaaren aus bem Auslande bezog und vorwiegend auch jest noch bezieht, und zwar von Lichtenfele in Baiern, Coburg in Sachsen, wo bie Rorbflechterei in großartigem Maßstabe als Hausindustrie betrieben wird, und von Baris. Der jahrliche Durchschnittswerth ber eingeführten Baaren wird ichagungsweise auf 500.000 fl. angegeben. Um nun biefem Import wirtfam ju begegnen und allenfalls noch einen Export nach dem Often anzubahnen, ist man zur Errichtung von Schulen für bie Rorbflechterei gefchritten. Den erften Unftog in biefer Richtung bat bas Bandels-Ministerium gegeben, indem es aus Baiern einen Banderlehrer für Korbflechterei berief, der seine Wirksamkeit zunächst in Galizien begann und die erste Schule in der Nahe von Kratau errichtete. Sollte jedoch die oben angedeutete Idee ber Realifirung naber gebracht werben, fo mußten wenigstens 2000 Korbflechter herangebildet werden. Das Bedürfnig nach Errichtung neuer Lehrwertftatten fur die Rorbflechterei wurde immer bringender, boch fehlten leider entsprechend ausgebildete Werkmeister und Schulvorstände. Diesem Uebelstande zu begegnen, activirte die Section für Holzinduftrie bes technologischen Gewerbemuseums unmittelbar nach Grundung bes Instituts im Jahre 1879 einen Specialcurs zur Ausbildung von Werkmeistern in der Korbstechterei und Beidencultur in welchem Bortrage über Technologie der Rorbflechterei, Beibencultur, Freihand= und Fachzeichnen nebst ben Atelierubungen, auf welche bas hauptgewicht gelegt wurde, ftattfanden. Der Curs wurde 1880 wiederholt und ift für das heurige Jahr abermals inaugurirt. Die bieber aus. gebilbeten 22 Böglinge fungiren theils als Bertmeister an ben verschiedenen Rorbflechtschulen, theils als selbstständige Gewerbetreibende. Bon den 16 Korbslechtschulen entfallen auf Galizien 6 (Rudnit, Kopti, Jaroslau, Zagorz, Neu-Sandec, Krzywaczta), auf Böhmen 2 (Sobenelbe, Konigsfaal), auf Mahren 3 (Littau, Balachifch-Deferuifch, Brunn), Steiermart 1 (Auffee), auf Borg 1 (Fogliano), auf Ungarn 3 (Thrnau, Beregszasz, Debenburg). Die Ausrüftung der Schule mit Werkzeugen, Materialien 2c. beforgte größtentheils das technologische Gewerbemuseum, welches fortwährend in innigem Contact mit den Anstalten fteht, diefen Rathichlage ertheilt, Auskunfte giebt und ihnen Arbeit verschafft. Die zur feinen Korbflechterei nothigen Bertzeuge und bie Beibenhobelmafchinen mußten bis vor turger Beit aus Deutschland bezogen werben; bas Mufeum veranlagte bie Anfertigung biefer Arbeitebehelfe im Inland mit fo gutem Erfolg, daß dieselben jett viel billiger zu stehen tommen und außerdem von besserer Qualität sind. Ramentlich gilt dies von der Weidenhobelmaschine, die man in Deutschland nicht mehr verwendet, weil sie vermöge ihrer unzweckmäßigen Conftruction die Ruthen zerdrudt. Bei Imitation der Mafchine wurden fammtliche Fehler berucklichtigt und eliminirt, so daß gegenwärtig ein vorzüglich functionirender Wechanismus geschaffen ift.

Hand in Hand mit der Einführung der feinen Korbslechterei mußte die Ereirung von rationellen Beidenfeldern gehen, da nur Culturweiden die für die feine Kordsarbeit nöthige Biegfamteit, Bahigkeit, Festigkeit, Bollholzigkeit und Aftreinheit und den erforderlichen Glanz bestigen. Gegenwärtig existiren folche Beidenplantagen schon im ganzen Reich und sind der Mehrzahl nach gleichfalls auf Anregung des Museums entstanden. Namentlich haben die Bahngesellschaften, aufgemuntert durch einen im Frühjahr 1879 ausgegebenen Erlaß des Handels-Ministers, in dieser Richtung hervorragendes geleistet. Die ungarisch-galizische Eisendahn, die Nord-, Best- und Nordwestbahn haben geeignete Leute zur Ausbildung an den Korbslechtcurs des Museums entsendet und diese hierauf zur Bepslanzung der Bahndämme und Materialgräben mit Weiden, sowie zur Leitung von Korbslechtschulen, um den Bahnwächtersamilien ein Nebeneinkommen zu verschaffen, berwendet. Bon den größeren Plantagen sind zu nennen: Rudnit, Kopki, Jaroslau, Krzywaczka, Isbebnit, Hanow (Galizien), Rabens-

burg, Walachisch-Weseritsch (Mähren), Fogliano (Görz), Smiřit, Trpist (Böhmen) n. s. w.

Das Sauptangenmert mußte bas Mufeum jedoch auf die Schaffung von Abfatquellen für die erzeugten Producte richten. Dies geschieht badurch, daß die Rorbbanbler fortwährend auf die in den Schulen erzeugten Fabricate aufmertsam gemacht, und erfucht werben, ihren Bedarf womöglich im Inlande zu beden. Es find in biefer Richtung schon namhafte Erfolge zu verzeichnen. Um die montirten parifer Rorbchen zu verbrangen, murben im verfloffenen Winterfemefter nach Entwurfen bon Runftlern montirte Muftertorbchen geschaffen, welche viel Beifall fanden. Bezüglich bes Absates von Beibenruthen murben vom Mufeum mit den bedeutenbften Beibenbanblern in Lichtenfels (Baiern), welche gur Berforgung ber in ber bortigen Gegend bomicilirenden 80.000 Rorbflechter jährlich mehr als 60.000 Metercentner Beiben im Werthe von circa 400.000 fl. ö, 20. benöthigen und biefe aus Franfreich, Bolland und Belgien beziehen, erfolgreiche Berbindungen angefnüpft. In einer Rote bes Museums an die hervorragenoften Beibenproducenten Defterreichs murbe auf biefes Abfangebiet unter gleichzeitiger Bekanntgabe ber Bebingungen mit bem Ersuchen hingewiesen, dieselben möchten bas ihrige beitragen, um diesen wichtigsten Markt zu erobern und bas bort gegen bie öfterreichischen Weiben herrschende Digtrauen ju beseitigen. Gegenwärtig find neue Unterhandlungen eingeleitet, um ftatt ber geschälten Beiben nur Balbfabricate (Schienen, burch Burichten ber gespaltenen Beiben erzeugt) an die Abnehmer zu liefern, da hierdurch nach den diesbezüglichen Bersuchen 30 bis 88 Brocent an Fracht erspart werden konnen.

Schließlich sei noch erwähnt, daß für den Unterricht an Korbslechtschulen mehrere Lehrmittel, und zwar ein Werk über Weidencultur, eines über Technologie der Korbstlechterei, endlich Vorlagen für den Zeichenunterricht von Kräften des Museums aussgearbeitet werden. Das Museum ift bereit, allen Interessenten der Korbslechterei und Weidencultur durch seine Fachorgane, deren es sowohl für die praktische Richtung als

auch für Beibencultur befitt, an die Sand zu gehen.

Die 34. Generalberfammlung des bohmifchen Forftvereins.

Die 34. Generalversammlung des böhmischen Forstvereins, abgehalten vom 7. bis 9. August in Rlattau, (Rr. Bilfen) war von mehr als 600 Theilnehmern besucht, unter welchen inebefondere auch ber bohmifche Abel ftart vertreten mar. Der erfte Tag war ber Besichtigung ber fürftlich Sobengollern'ichen Forfte gewibmet und wurde bie Begehung berfelben bon bem Grengort Gifenstein, welchen bie Ercurfionetheilnehmer in zwei Extrazugen erreichten, unter ber Führung bes befannten fürftlich Sohenzollern'ichen Oberforstraths v. Fischbach vorgenommen. Derfelbe hob in feiner mit großem Beifall aufgenommenen Begrugungerede hervor, daß die Forfte ber Berrichaft Gifenftein bis bor wenig Jahren noch mit überreichen Solzvorrathen ausgestattet waren, daß aber am 25. October 1871, im Berlauf von wenig Stunden, bie Gewalt des Sturmes die schönsten, den Stolz der ganzen Gegend bildenden Bestande warf. An diefen empfindlichen Schaden ichloß fich noch eine mehrjährige Berheerung burch ben Borkentafer an. Gang neue Berhaltniffe feien baburch geschaffen worden, gang neue, fast übermenschliche Anforderungen an die Pfleger biefer Balber herangetreten. Die möglich raschefte Beilung ber geschlagenen schweren Bunben burch Biebercultur ber Blogen und bie gebuhrende Berudfichtigung ber burch ben Sturm ertheilten eindringlichen Dahnung, die Bestande miderstandefähiger zu machen, fei bas Biel ber Birthschaft in ben letten Jahren gewesen. Außer hieser privatwirths schaftlichen Aufgabe habe die fürstliche Forstverwaltung noch eine andere im allgemeinen Bohl gelegene hohe Aufgabe vor Augen, nämlich die: der großen Bedeutung, welche biefer an ber großen europäischen Bafferscheibe gelegene Balb als Bort und Guter ber segenspendenden Quellen befitt, in gemissenhaftefter Beise Rechnung ju tragen. Rach vierstündigem, burch wiederholten Regenschauer und a deleinfall etwas gestörten Marsche, der durch die interessantesten Windfall und Borkenkäferfraßslächen des Böhmerwalds, andererseits durch die schönsten langschaftigsten Fichtenbestände bis hinauf in die Krummholzregionen führte, gelangte man gegen 1 Uhr an die großartigen Ufer des schwarzen Sees, wo das gemeinsame Frühstüd eingenommen und von wo

nach zweistundiger Raft ber Rudweg nach Rlattau angetreten murbe.

Am 8. August wurde die unter dem Borsite des Bereinsprassenten, Fürst Rarl Schwarzenberg, abgehaltene Plenarversammlung mit Erstattung des Geschäftssbeziehungsweise Rechnungsberichts eröffnet, woran sich die Borlage des Kassenprasseminars pro 1882/83 schloß. Hierauf erstattete Forstmeister Zenker Bericht über die Frage, ob es münschens werth sei, daß der böhmische Forstverein schon jetzt, bevor noch die von demselben entworfene und vom öfterreichischen Forstcongreß angenommene Organisation des österreichischen Bersuchsswesens in's Leben gerusen sei, an den Arbeiten der k. k. forstlichen Bersuchsteitung in Wien theilnehmen soll. Es sei jetzt Sache des k. k. Ackerdaus Ministeriums, dem entworfenen Plane gemäß ein der Forderung einer vom genannten Ministerium einzusehnen und jährlich einzuberusenden ständigen Conferenz, als zweiten organischen Gliedes der Bersuchsleitung, genügeleistendes Arbeitsstatut zu entwerfen. — Hierauf wurde die Wahl des Bereinsgeschäftsleiters vorgenommen, welche auf den k. k. Forstrath Swoboda siel. — Ueber Antrag des Grasen Friedrich Thun wurde der Präsident des schlessschaft Forstvereins, v. Tramnitz, einstimmig zum Ehrenmitgliede ernannt.

Nachmittag 1 Uhr eröffnete ber Prösibent die Generalversammlung, in welcher zunächt nach den üblichen Begrüßungen Oberforstmeister Hehrowsty über die auf der Excursion gemachten Wahrnehmungen referirte. Hieran reihten sich die Mittheilungen des fürstlich Schwarzenberg'schen Oberforstmeisters Hoydar über die im letten Jahr auf dem Gebiete der gesammten Forstwirthschaft gemachten Ersahrungen, welche constatirten, daß dieses Jahr glücklicherweise frei von größeren Insectenschäden geblieben sei. Sodann besprach der Referent die Frage: für welche Holzart eine reihen= oder gruppenweise Einmengung, und für welche die bloße Einzelneinsprengung sich empfehlen würde. — Eine längere Debatte "Ueber das Wesen und die Ursachen der Schütte", an der sich die Herren Fürst Lobtowit, die Grasen Thun, Bedtwit, Buquoi, Forstmeister Benter, Swoboda u. A. m. betheiligten, führte zur Ueberzeugung, daß das Wesen dieser Krantheit, für welche man schon zahlreiche Hypothesen ausgestellt hat, noch nicht genügen rgründet sei. — Das nächste Thema: "Was läßt sich thun, um den Abssat des Buchenholzes, namentlich des Buchennutholzes zu heben," wurde

bom Forftrath Tirich in fachgemäßer Beife eingeleitet.

Roch wurde an diesem Tage die waidmannisch interessante Frage: ob ber "Radelhahn" ein Bastard ober eine Species sei, besprochen und wurde von Seite des Bereins als nothwendig bezeichnet, durch Bersuche sestzustellen, ob der

Radelhahn fortpflanzungefähig fei.

Am 9. August gelangte folgendes Thema zur Berhandlung: Rachdem die Durchforstungen einen nicht unwesentlichen Antheil an dem Ruteffect ber Balber bilben, erscheint es wichtig die Frage zu erörtern: "Bo liegt die Grenze der wirthschaftlich statthaften Durchforstung?" Die hiersüber vom Forstmeister Zenker eingeleitete Debatte, an welcher sich unter Andern auch Brosessordentlich wichtige Frage nur im Wege von eract durchgeführten Bersuchen gelöst werden kann. — Aus dem die zweite Frage: "Belche Wirkung übt die zunehmende Berwendung des Holzes zur Papiersabrication in Form von Schleistoff und Cellusofe auf Absatz und Preisentwicklung, namentlich der schwächeren Sortimente verschiedener Holzarten aus" erörternden, mit Beifall aufgenommenen Referat. des Obers

försters Fixinger, in w. in berselbe die Geschichte der Holzstoff- und Cellusose- fabrication behandelte, sind folgende Daten von Interesse. Gegenwärtig bestehen in Desterreich-Ungarn 135 Holzschleisereien und 7 Cellusosesabriten, von denen 30 Schleissereien auf Böhmen entfallen. Welchen Aufschwung diese Industrie nimmt, zeigt das Nachbarland Sachsen, wo gegenwärtig 127 Firmen täglich 1000 Festmeter Holz, mithin jährlich 300.000 Festmeter, verarbeiten. Durch Errichtung von weiteren 65 Fabriken ist im Borjahre der Preis des dazu brauchbaren Holzes von 8 auf 11 Mart pro Festmeter gestiegen.

XXVIII. Berfammlung bes fächfischen Forstvereins am 10., 11., 12. Juli 1882 in Altenburg.

Die Sitzungen der XXVIII. Berfammlung des fächstichen Forstvereins in Altenburg wurden am 10. Juli d. 3. früh vom Präsidenten, dem Geheimen Oberforstrath Judeich, eröffnet. Das erste Thema lautete mit Rücksicht auf die am nächsten Tage vorzunehmende Excursion:

"Belche Erfahrungen liegen über bie Umwandlung rudgangiger Mittelwalber im Hochwald vor, und welche Schluffe geben biefe Erfahrungen für bie Butunft an die hand?"

In Sachsen hat man 1822, in Altenburg 15 Jahre später mit berartigen Umwandlungen begonnen. Der Anbau von Kiefer und Fichte sollte die Bobenkraft heben und höhere Erträge herbeiführen. Dieser Zweck ist erreicht. Das Laubholz hat sich auf den besseren Standorten vielsach von selber wieder eingefunden, und in beiben Ländern hat man begonnen, dazu zurückzukehren, in erster Linie zur Eiche, ohne die übrigen Laubhölzer auszuschließen. Man beschränkt jedoch die Laubhölzer auf die besseren Standorte. Im sächsischen Wan beschränkt jedoch die Laubhölzer auf die besseren Standorte. Im sächsischen Vorstbezirk Grimma sind die jetzt von 9000 Hektaren in Nadelholz umgewandelter Mittelwälder 240 wieder dem Laubholz zugeführt. Diese Rückehr erscheint ebenso gerechtsertigt, wie die frühere Umwandlung. Die Brivatwaldungen sind sehr zusammengeschmolzen, ohne daß das Laubholz mit seinen mannigsachen Nuthfölzern im ackerbautreibenden Niederlande entbehrlich geworden wäre. Das Nadelholz des Niederlandes aber kann mit demjenigen des Gebirges nicht concurriren. Weide, Streu und manche andere Einssüsse, die früher die Laubholzwälder beteriorirten, haben ausgehört.

Das 2. Thema lautete:

"In ben letten 17 Jahren hat man in Sachfen bei der Rachgucht ber Rabelholzbeftanbe an vielen Orten die Borverfüngung angewendet. Unter welchen Berbe" niffen ift bies gefchehen und welche Erfolge find babei erzielt?"

Man kam babei zu bem Resultat, baß bie sogenannten Borverjüngungen in Kiefern und Fichten nicht ben Erwartungen entsprachen. In rauhen Lagen ist der Plänterhieb am Play, doch haben selbst hier schmale Schläge oft eben so günstige Resultate. — Auf guten Standorten braucht man keine Borverjüngung, auf schlechten ist ein darauf gerichteter Betrieb nachtheilig. Die Nachzucht durch Borverjüngung ist keineswegs umsonst; Berlust an Rutholz, Rüsselfäserschaden ze. machen sie oft sehr theuer.

Am 11. fand eine Excursion in den herzoglichen Leinawald statt, dessen Zustande völlig den am vorigen Tage bezüglich der Umwandlung in Nadelholz und bes spätern Wiederandaues der Siche gegebenen Darstellungen entsprachen. Die älteren und jüngeren Eichenculturen (meist Heister und Halbheisterpstanzung, doch auch Saat) rechtsertigten völlig den Wiederauban dieser Holzart auf dem durchweg aus Diluvialslehm mit undurchlassen Untergrunde bestehenden Boden.

Um 12. fruh gelangte junachft bas 3. Thema jur Befprechung.

"Bas fpricht beim Abhiebe ber Beftände für und was gegen ben Tiefabschnitt und bas Belaffer es Stocholges in ber Erbe?"

Man sprach sich bahin aus, daß Rodung und Tiefabschnitt Regel, soweit der Absatz die erstere gestattet. Der Abschnitt muß bei Fichten über dem "Anlauf" erfolgen, jedoch so tief als möglich, wenn nicht besondere Berhältnisse, steile Hange, hoher Schnee, die Nothwendigkeit, eine bestimmte Conjunctur durch schnelle Hiebs-

führung zu benuten, eine Ausnahme rechtfertigen.

Dann folgte ein aussuhrliches Referat über "die Organisation der Holzhauerhilfscassen. Die Debatte konnte wegen Mangels an Zeit nicht zu Ende geführt werden. Man entschied die Frage, ob die Cassen obligatorische seinen ober den Arbeitern der Beitritt zur Pflicht gemacht werden solle, zu Gunsten der Beitrittspflichtigkeit, vertagte aber die Entscheidung über die Organisation bis zur nächstighrigen Bersammlung.

Die Mittheilungen zum 6. Thema (Erfahrungen, Krankheiten 2c.) beschränkten sich auf Borzeigung eines Tannenabschnitts, um den Lichtungszuwachs zu bemonstriren, und eines neuen Culturinstruments, "Bflanzenstichel" genannt, das sich vom Buttlar'schen Eisen dadurch unterscheitet, daß es dunner, schärfer, länger

und mit einem gebogenen Sandgriff berfeben ift.

Am Nachmittag beschloß eine Excurfion in bas altenburgische Staatsforstrevier Fodenborf bie Bersammlung. Guse.

Lubtwig Schmibl f. Bie im Juni-Heft bieses Blatts unter ben "Berfonalien" bereits mitgetheilt, ift ber in ben weitesten Kreisen bekannte und geehrte Geschäftsleiter bes böhmischen Forstvereins, Oberforstmeister Ludwig Schmibl, am 20. Mai b. 3. in Bischelh (Böhmen, Kreis Prag) gestorben. Wir glauben die Leser bieses Blatts zu Dant zu verpslichten, wenn wir in Nachstehendem, auf Grund ber in ber böhmischen Forstvereinsschrift (Jahrg. 1882, Heft 1) enthaltenen Daten, die Biographie bieses sehr verdienten vaterländischen Forstwirths zur Mittheilung bringen.

Ludwig Schmidl murbe im Jahre 1812 ju Mirotit in Bohmen geboren, absolvirte die in Bifek begonnenen Ghunasialstudien in Wien, und wandte sich sobann bem Studium ber technischen Biffenschaften gu. Er ftubirte gunachft bobere Mathematit und Technologie am Bolytechnifum in Wien und vollendete sodann seine wiffenschaftliche Ausbildung am prager polytechnischen Institut. Go vorgebildet trat er im Jahre 1835 beim fürstlich Joh. zu Lobkowitzschen Forstamt Konopischl in ben Forstbienft ein, murbe bereits im Jahre 1836 als Forft- und Bauingenieur angestellt, avancirte in den Bierzigerjahren zum Oberförster der Domäne Konopischl, ju Anfang der Fünfzigerjahre jum Forstmeister und Industrialieninspector aller fürftlich Joh. ju Lobtowit'sichen Besitzungen, im Jahre 1860 jum Dberbirector ber Berrichaft Ronopifchl und turze Beit barauf jum Dberforstmeister und Inspector fammtlicher fürstlich Joh. zu Lobkowig'ichen Berrichaften. 3m Jahre 1861 murbe Schmibl auf eigenen Bunfch penfionirt, und überfiedelte nach Brag, wo er fich theils mit Ausführungen von Bauten, theils mit forstechnischen Arbeiten beschäftigte, bis er im Jahre 1864 zum Geschäftsleiter des böhmischen Forstvereins und zum Redacteur der Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde gewählt wurde, welche Stellung er bis zu seinem Tod innehatte. Die genannte Bereinsschrift, welche früher in zwauglofen Beften erfchien, wurde unter feiner Redaction in eine Bierteljahreschrift umgewandelt und hat als folche unter den forftlichen Bereinsschriften eine geachtete Stellung eingenommen. Außer biefer Bereinsichrift gab Schmidl noch einen Forftalenber fur bie Mitglieder bes bohmischen Forstvereins heraus. Auf Die Entwicklung bes boh. mischen Forstvereins war die rege, fruchtbringende Thatigteit Schmidl's von gunftigftem Ginfluge. Die Mitglieberzahl bes Bereins wuchs unter feiner umfichtigen Geschäftsleitung von Jahr zu Jahr in unerwarteter Beise, ebenso ber Birtungstreis und bas Ansehen des Bereins.

Schmibl war ein ruhiger, gründlicher Denter, von regem Geift, eisernem Fleiße, milbem, jedoch mit vollster Energie und Ausbauer gepaartem Charafter, im

Umgange leutselig, belehrend und zu fachmännischer Thätigkeit anregend. Geine zahlreichen Berbienfte wurden auch von hochfter Seite durch Berleihung des Ritterfrenzes des taiserlichen Franz-Josefs-Ordens anertannt. Der böhmische Forftverein verliert in ihm bas eifrigfte Mitglieb, ben unverbroffenen Anreger gur Erörterung geitgemager Berufsfragen, den gewandten Anwalt in Bertretung jeglicher Bereinszwecke und ben meigennütigften Gefchafteleiter, ber biefes fcmierige und zeitranbenbe Amt ftets als ein Chrenamt betrachtete, die Wissenschaft einen eifrigen Jünger, das vaterländische Forftwefen einen herborragenben Reprafentanten. Ehre feinem Angebenten!

Bieberaufforstungen in Nordamerifa. In ben Brairiestaaten bes norbameritanischen Bestens herricht gegenwartig, wie bie "Ader- und Gartenbau-Beitung" bon bort berichtet, bas allgemeinfte Intereffe fur bie Anpflanzung von Baumen, welche foaterbin nicht nur Rus- und Brennholy liefern, fondern auch bem durren, verbrannten Boben wieber bie fo nothwenbige Feuchtigleit verschaffen follen. Offenbar hat biefe lettere ihm nicht immer gefehlt, sonbern ift ihm biefelbe nur burch bie Bermuftung und Bernichtung ber Balber feit Jahrhunderten geraubt worben. Der Gifenbahnban fowohl wie die vielen neuen Ansiedlungen im fernen Westen machen immer größere Unfpruche an ben Balb, ber Mangel an Solz wird immer fuhlbarer und nothigt gu enormen Ausgaben. Die Gifenbahnen, die bort allein im Jahr 1879 gebaut murben, erforderten die Rleinigfeit von gehn Millionen Solgichwellen.

Schon bor bem Sahre 1873 find Berfuche mit bem Anpflangen bon Baumen_ feitens ber Gifenbahn-Befellichaften gemacht worden, boch ohne großen Erfolg, woran theils die Babl ungeeigneter Localitaten, theils die ichlechte Bflege ber Bflanzungen Schulb fein mag. Hier und da waren die Baume allzunahe an die Bahn felbst gepflanzt worden, wodurch fie bem Berbrennen durch Funten aus ber Locomotive ausgefett waren. In den letten Jahren ift jedoch die Anpflanzung von Baumen fehr wesentlich durch die Anstrengungen der Havard-Baumschulen zu West-Borburg, Mass. geforbert worden, namentlich im Staat Ranfas an ber "Fort Scott and Bulf-" Eifenbahn. Dort find bereits mehrere hundert Acres Land mit Baumen bepflangt und Capitalisten aus Boston haben erst ganz türzlich die Anpstanzung weiterer 560 Acres in Contract gegeben. Dieser lettere Contract ist mit ber Firma Robert Douglas zu Bautegan, Il., abgeschloffen worden, einer Firma, welche bas größte Gefchaft mit Baumen in ber gangen Union betreibt.

Douglas hat es übernommen, jene 560 Acre Land zu pflügen und auf jedem Acre (= 0.4047 Bettar) 2720 Stud Baume zu pflanzen, sowie biefe zu pflegen bis sie Schatten geben, was etwa in zehn Jahren ber Fall sein wird. Alsbann gehen fie in bas Eigenthum der Landbesitzer über; für jeden Baum aber, welcher unter der Bahl von zweitausend auf bem Acre gefunden wird, gelangt ein Cent in Abzug und nur jene Baume, welche mindeftens eine Bobe von feche fuß erreicht haben, werben bei ber Bahlung berüdfichtigt. Die gange Angahl ber fo accordirten Baume betragt mehr als anderthalb Millionen, und der Ausfall von nur etwa zehntaufend Stud, wenn auch nur ein Cent verloren geht, wurde für die Contractoren schon einen erheblichen Berluft involviren, so bag biefe Bestimmung vollauf genügt, bie richtige Pflanzung und Pflege burch tuchtige Leute zu garantiren. Dag ber Profit aus biefen Baldanpflanzungen fich nach Jahrzehnten auf viele Millionen belaufen wird, liegt auf ber Band; es ift freilich teine Speculation von heute auf morgen, aber fie ift tropbem nicht blos eine gewinnbringende fondern auch eine hochft verdienstliche, Die weit und breit jener Begend ungeheuere Bortheile bringen und ihre Culturfahigfeit außerorbentlich erhöhen wird.

Die Baume, mit beren Anpflanzung icon begonnen wird, find borgugeweise ber Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia) und ber Ailanthus; mit ersterem werben 300, mit letterem 200 Acres angelegt, mahrend man auf ben restirenden 60 Acres Bersuche mit verschiebenen andern Baumarten anftellen will, Beibe genannte Baume

wachsen febr rafch, ber erftere liefert ein weicheres Solz für Baune, Gifenbahnichwellen u. f. w. ber lettere bagegen ein bortreffliches hartes fur Tijdler, jum Bauen und jum Brennen. — Es mare mohl zu hoffen, diefes Beifpiel fanbe auch balb in anderen Brairieftaaten Nachahmung. F. v. T.

Das französische Forstbudget pro 1883. Das in ber "Revue des eaux et forets' veröffentlichte Budget für bas Jahr 1883, so weit es bie forftlichen Angelegenheiten betrifft, hat auch für nichtfranzösische Lefer einiges Interesse, insbesondere wegen einiger auszugsweise aus dem betreffenden Commissionsbericht

gebrachten Mittheilungen.

Es werben nach bemfelben nicht nur bie 9,996.768 Bettar (17,494.844 Joch ober circa 1750 Quadratmeilen) Staatsforste, sondern auch bie ben Gemeinden und öffentlichen Anftalten gehörigen Balber im Umfange bon 1,959.747 Bettar (8,464,447 Joch ober circa 346 Quabratmeilen) in Staatsregie verwaltet, für bie Bermaltung der lettern jedoch von den Besitzern ber zwanzigste Theil bes Erloses aus den Producten, jedoch nur, fo weit er nicht ben Maximalbetrag von 1 France pro Bettar überfteigt, Erfas geleiftet.

Nach bem Braliminar bom Jahr 1880 follen bie Ginnahmen betragen:

aus bem Holz
aus ber Jagb
aus Rebenproducten 628.277
aus bem an Militär und Flotte abgegebenen Holz . 178.501
aus bem Erfat ber Gemeinben 2c 1,075.368
aus bem Erfat für gerichtliche Zuerkennungen 104.186
Busammen 35,946.201
Als Entschädigung für bie an bie Gifenbahnen und für
andere öffentliche Zwede abgegebenen Grunde 101.612
Summa 36,047.813
Da bie Ausgaben in Allem nach bemfelben Braliminar
betragen follen 14,872.432 Fr. 1
fo ergiebt fich nach Abzug berfelben von ben laufenben
Einnahmen
ein Reinertrag von

ober pro Hektar von circa 2 France 15 Cent. (pro Joch 1 France 23 Cent. re-

spective ohne Rudficht auf bas Agio 49 fr. ö. 28.).

Da nach ber Schätzung bes Capitalwerthe ber fammtlichen Staatsforfte biefer im Bangen 1203,583.544 France betragen foll (alfo im Durchfcnitt pro Bettar 126 fl. 4 fr. ober pro Joch 72 France 23 Cente, respective 28 fl. 89.2 fr. 5. 28.) fo verzinst sich biefes Capital mit 1.7 Procent

Die von der Commission pro 1883 vorgeschlagenen Ausgaben betragen

nunmebr:

Capitel XXVII. Berfonalstatus (b. h. mit Ausschluß ber die Centralverwaltung in Baris bilbenben Beamten, fogenannten Agente, welchen eine nicht jum Amtspersonal gerechnete Anzahl von Schreibern zur Disposition gestellt ift, fo wie bes in Algier stationirten) 5,419.067 Francs; Capitel XXVIII. forftlicher Unterricht 215.385 France; Capitel XXIX. für ben eigentlichen Forfihanshalt 2,869.045 France; Capitel XXX. für Bauten, Wieberbewalbung unb Berafung 3,932.085 France; Capitel XXXI. verschiedene Auslagen (10.000 France mehr ale im Jahr 1882) 1,978.450 France; Capitel XXXII. Personal ftatus für Algier (anstatt ber von bem Ministerium verlangten 1,463,548 France)

¹ Bei 1883 erhöht auf 16,224.617 France.

1,356.048 Francs; Capitel XXXIII. Materialien für die Forste in Algier (anstatt ber vom Ministerium angesprochenen 332.775 Francs) 329.887 Francs; Capitel XXXIV. verschiedene Auslagen für diese Provinz (anstatt ber proponirten 74.900 Francs) 74.650 Francs; Capitel XXXV. liquidwerbende Exsausansprüche 50.000 Francs; somit die von der Commission beautragte Gesammtausgabe für sorstliche Zwede 16,224.617 Francs.

Anbandersuche mit fremden Solzarten in Breußen. Die preußische Staatsforstverwaltung nimmt die Lösung der Frage der Einsührung fremder Holzarten energisch in Angriff, indem sie davon ausgeht, daß der Staat als größter Forstbesitzer durch sein zahlreiches, praktisch und theoretisch geschultes Personal am Men in der Lage ist, solche Versuche in großem, sinanziell aber immerhin kostspieligem Maßstad mit Ersolg anzustellen. Durch das Budget pro 1. April 1881/82 sind zu diesem Zwed 50.000 Mark extraordinär zur Versügung gestellt. Bei Anstellung der Bersuche will man, adweichend von der bisher üblichen Art der Acclimatisation, die Bersuche nach einheitlichen Grundsätzen, unter einheitlicher sachverständiger Leitung, unter den verschiedensten klimatischen und Bodenverhältnissen, sowie unter Festhaltung zuverlässiger Bezugsquellen sür Samen und Pflanzen zur Ausführung bringen. Insebesondere richtet man das Augenmerk auf die Holzarten Nordamerikas, Japans und des Kautalus.

Die Anbauversuche werben fich junachft auf bie nachstehenben Solzarten er-

ftreden, und zwar follen

a) in größerem Magftab Anbauversuche ausgeführt werben mit

Pinus rigida (Mill.), Norbofiamerita; Abies Douglasii (Lindl.), Norbwestamerita; Abies Nordmanniana (Ster.), Rantafus; Thuja gigantea (Nutt.), Norbwestamerita; Carya alba (Mill.), Norbostmerita; Juglans nigra (L.), Norbostamerita,

b) in geringerer Ausbehnung angebaut werben

Pinus ponderosa (Dougl.), Nordwestamerita; Pinus Jestrey (Oreg. comm.), Nordwestamerita; Pinus laricio (var. corsica), Gebirge Südeuropas; Picea sitchensis (Bong.), Nordwestamerita, Nordjapan, Amurgebiet; Cuprossus Lawsonia (A. Murc.), Nordwestamerita; Juniperus virginiana (L.), Nordamerita; Acor Nogundo (L.), Nordwestamerita; Acor saccharinum (Wangenh.), Nordamerita; Acor dasycarpum (Ehrh.), Nordamerita; Betula lenta (L.), Nordamerita; Carya amara (Michx.), Nordostamerita; Carya aquatica (Michx.), Nordostamerita; Carya tomentosa (Nutt.), Nordostamerita; Carya porcina (Nutt.), Nordostamerita; Quercus rubra (L.), Nordostamerita; Populus monilifera (Ait.), Nordomerita

Außerbem follen noch japanische Goniferen, bezüglich beren Auswahl man fich noch nicht geeinigt hat, in ben Bereich ber Bersuche gezogen werben.

Als Bersuchsstationen sind im Ganzen 90 Oberförstereien ausgewählt, und zwar in den Provinzen: Oftpreußen 7, Westpreußen 5, Brandenburg 8, Pommeru 11, Posen 4, Schleften 10, Sachsen 9, Schleswig-Holstein 4, Hannover 7, Westfalen 6, Hessen Rassau 6, Rheinprovinz 13.

Außer Preußen betheiligt fich von den deutschen Staaten noch bas Berzogthum Braunschweig an diesen Bersuchen.

Die Abminiftration ber Privatforste in Frankreich. Die Redaction ber "Revue des eaux et forets" versendet mit ihrem neuesten heft den Brospect einiger zur Gründung eines Burcaus für die Abministration der Brivatsorste zussammengetretenen Männer, welches, veranlaßt durch die auch bei uns nicht zu leugnende Thatsache, daß im Durchschnitt alle Gemeindes und Privatsorste, selbstverständlich mit Ausnahme der wohl meistens von eigenen gebildeten Fachmännern rationell geleiteten

^{1 &}quot;Breugens landw. Berwaltung in ben Jahren 1879/81",

berricaftlicen Forfte, gang ungenugend, nicht felten entichieben ichlecht bewirthicaftet werben, woraus nicht nur ben betreffenden Befigern felbft, fondern auch im weiteften Umkreis ihren Nachbarn burch die schäblichen Folgen ber täglich mehr überhand nehmenben Entwaldung ber ben weitaus größten Theil ber gefammten Balbflache occupirenden Brivat- und Gemeindewalbungen die empfindlichften Nachtheile erwachsen, gegen billigfte Entichabigung alle einschlägigen Befchafte ohne Ausnahme, mogen fie nun in ber Cultur, Erhaltung und Ausnützung ber Forfte felbft und ihrer Annere, ber Jagb, Fifcherei 2c. in jeber Richtung und Ausbehnung ober auch in ber Unterftupung bei Grenzberichtigungen, Ablofungen, An- und Bertaufen zc. befteben, burch bie von ihm zu diesem Behuf gewonnenen Fachmanner für die respectiven Besitzer ausführen wirb. Wir bringen bies jur Renntnig unferer Lefer, weil wir überzeugt find, daß gerade auf diesem Weg auch bei uns nicht nur im Interesse ber einzelnen Balbbefiger und besonders ber Gemeinden sondern auch im allgemeinen Intereffe fehr Bieles und höchft Erspriegliches erzielt werben tann, vorausgefest, bag Manner an ber Spite eines folchen Institute fteben, welche, felbft tuchtige Fachmanner, einen folden integren, festen, nicht ausschlieglich bem eigenen Bortheil nachjagenben Charafter befiten, daß ihnen mit vollem Bertrauen die Wahrung und Förderung fo weittragender, wichtiger Intereffen überlaffen werben tann, welche aber auch gang befonbers die Rahigteit und ben festen Willen haben, nur ahnlich geartete Individuen gur Execution zu mahlen. Das französische Institut "Administration des bois et forets des particuliers" Paris, rue de la Chaussée d'Antin 64, scheint nach allem, was wir darüber erfahren haben, bon folchen Mannern geleitet zu fein. Wenigstens steht an der Spite ein Mann, welcher fich als Forstmann wie als Charafter des besten Rufes erfreut, der frühere Adminstrator der berühmten Orleans'schen Domäne Dreux, M. B. Fernel. Es ist baber wohl zu erwarten, daß auch wirklich die gewünschten, erfreulichen Erfolge bes Instituts sich einstellen werben.

Gesammt-Wirthschaftbergebniffe ber toniglich fächfichen Staate. forfte 1850-1879. Der Preis der geschlagenen Solzer war innerhalb ber genannten breißigjahrigen Beriobe großen Schwantungen unterworfen; er stieg von Mark 8·2 pro Festmeter Derbholz im Jahr 1850 auf Mark 16·9 im Jahr 1873. Im Jahr 1874 bezahlte man noch ben Meter Holz mit Mark 16:09 und 1875 mit Mark 16.36, während im Jahr 1879 ber Preis wieber auf Mark 12.07 herabgegangen war. Der größte reine Nupen verblieb im Jahr 1874 mit Mark 57.03 pro Bettar, bei einem Breise von Mart 12.24 pro Festmeter Derbholg. Letteres Berhaltniß wurde jedoch im Jahr 1873 durch den Reinertrag von Mart 13.19 noch überschritten. Im Jahr 1879 war der reine Nuten auf Mart 31.96 pro Hektar und Mark 7.73 pro Festmeter Derbholz zurückgegangen. Der geringste Reinertrag wird für das Jahr 1850 mit Mart 15.70 pro Hettar und Mart 5.26 pro Festmeter nachgewiesen. Zum Zweck von Wegebauten wurden im Jahr 1850 pro Heftar Holzbodenfläche Mark 0.45, 1860 schon Mark 0.77, 1870 Mark 1.21 und 1878 sogar Mark 2.58 verausgabt. Die Holzschlägerlöhne pro Festmeter Derbholz, welche im Jahr 1850 Mark 1.17 betrugen, waren 1870 mit Mark 1.09 am niedrigsten, dagegen mit Mark 2.23 im Jahr 1877 am höchsten, worauf sie 1878 wieder auf Mart 1.85 und 1879 sogar auf Mart 1.79 sich ermäßigten. Die Ausgaben erreichten 1877 mit Mark 22.69 pro Hektar ihren höchsten Betrag; bip felben waren im Jahr 1850 mit Mart 9.41 pro Bettar am niebrigften. ("Alls. Btg. f. d. Land= u. Forstw.") F. v. T.

Berminderung des Schwarztwildstands in den prensischen Staats, forsten. Der Stand bes in freier Wilbbahn in Breugen vorhandenen Schwarz-wilds, insbesondere in den westlichen Provinzen, ist, wie wir dem neuesten officiellen Berichte der preußischen Staatssorstverwaltung entnehmen, immerhin noch ein beträcht-

licher. Die Bertilgung biefer ber landwirthschaftlichen Cultur in hohem Grabe schädlichen Wildgattung ift baher fortbauernd Gegenstand ber Fürsorge ber preußischen Staatsforstverwaltung. So wurden in der Zeit vom 1. Mai 1879 bis ult. März 1881 an Schwarzwilb gefangen und erlegt:

in ben Staateforften bes Regierungsbegirts	in Saufängen gefangen	fonst e	r leg t
Minden	• _	185	185
Arneberg		47	47 -
Raffel	69	481	550
Biesbaben		14	14
Robleng	•	49	49
Trier	•	802	802
Machen	•	198	~ 198
	69	1276	1345

An Beschwerden über Schwarzwilbschaben, bei welchem die Staatsforstverwalstung betheiligt war, find bei der Centralstelle eingegangen im Etatsjahr 1879/80 17, 1880/81 9.

Generalversammlung bes Münchener Golzhandlervereins. In ber am 22. Mai bieses Jahres zu Rürnberg abgehaltenen Generalversammlung bes Münchener Holzhandlervereins wurden unter Anderem solgende Resolutionen von allsemeinerem Interesse gesaßt. In der Tariffrage wurde beschlossen, auf dem Standpuntte zu beharren, daß nur ein einheitlicher billiger Tarif den Interessen des Holzhandels entspricht und sich gegen die Wiedereinstührung der Specialtarise zu verwahren. Gegenstber einer in den Entwurf des deutschen Reichszwangs-Unsallversicherungsgesesses ausgenommenen Bestimmung, nach welcher Sägemühlen mit Pulver- und Ohnamitsabriten in die erste Gesahrenclasse ausgenommen werden sollen, beschließt der Berein, Alles aufzubieten, um diese Gesahr einer ungerechtsertigten Schwerbelastung der Sägensindustrie abzuwenden. Bezüglich der Errichtung von Holzsammellagern wünscht der Berein behufs einer gleichartigen Behandlung der Interessenten die zur Zeit von der k. Generaldirection eingeräumten Bortheils dahin ergänzt zu sehen, daß die Minimalzisser in Wegsall kommt oder zum mindesten möglichst herabgemindert werde.

Die Wiederbewaldungen in Afgier. Das in Frankreich neuester Zeit außerordentlich gesteigerte Interesse an der energischesten Wiederbewaldung der duch zahllose Waldbrande, durch die regel- und rücksichesten Weiderbewaldung verödeten, nach alten Ueberlieferungen früher herrlich bewaldeten algierischen Gebirge hat nach einer Mittheilung in der "Chronique forestiden" eine Anzahl in dortigen Kreisen anerkanuter Autoritäten in allen möglichen Zweigen, nicht nur im forstwirthschaftlichen, sondern auch im Bau-, Ingenieur- und Arzneisache, veranlaßt, zur energischen Fortsührung dieser wichtigen Angelegenheit eine Gesellschaft zu gründen.

Diese unter bem Namen "Ligue de reboisement de l'Algérie" in Algier, als bem natürlichen Centralpunkt gegründete Gesellschaft hat es sich nach dem demnächst zur Beröffentlichung gelangenden Specialbulletin des mit der Ausarbeitung desselben betrauten "Central-Comité's" zur einzigen Aufgabe gestellt, mit allen Mitteln und Kräften auf die Wiederbewaldung der verwüsteten, sowie auf die Erhaltung der noch bewaldeten Gebirge und Hochenen hinzuwirken, und hat auch bereits zwei Filialen für die Diftricte Algier und Medeah ins Leben gerufen.

Bolfe in Frankreich. Seit bem großen Kriege von 1870-71 haben fich in Frankreich die Wölfe wieder berart ftart vermehrt, daß seitens des Gouvernements ein neuer Gesentwurf, betreffend die Bertilgung dieser Raubthiere, in Borschlag gesbracht werden muß, und zwar ein solcher, welcher auf das früher bestandene Spftem

ber Prämien zurückgreift. Es sollen bemzufolge von jetzt ab für jeden Kopf eines Wolfes ober einer Wolfin 100 Francs, für eine tragende Wölfin 150 Francs, für ein junges Thier 40 Francs und für jedes als besonders gefährlich bekannte Individuum 200 Francs gezahlt werden. Die Zunahme der Wölfe in den östlichen und füdlichen Departements wird namentlich der Occupation durch deutsche Truppen im Winter 1870—71 zugeschrieben, da während derselben die Wolfsigg ganz und gar untersagt war, so daß sich die Bestien nicht nur ungestört vermehren konnten, sondern auch aus den umliegenden Gebirgsgegenden sich zahlreiche Schaaren von Wölfen in die von den Deutschen besetzen Landestheile hineinzogen.

F. v. T.

Ein Luchs erlegt. Am 28. August b. 3. wurde im Ksinnaer-Revier ber Herrschaft Zah-Ugrocz, Trencsiner Com., im Walbtheile Rakovecz, in ber Gegend zwischen ben Ortschaften Rabiseba und Ksinna ein Luchs (Felis lynx L.) burch einen Raubschützen am Abendanstande erlegt. Derselbe hatte eine Länge von 111cm, eine Höhe ber Borderläufe von 60cm, eine Höhe ber Hinterläufe von 63cm, einen Körperumfang von 47cm, einen Kopfumfang von 33cm, einen Halbumfang von 32cm, eine Halblänge von 13cm, eine Ruthenlänge von 17cm.

Nach biesen Dimenstonen ist die ungewöhnliche Größe zu beurtheilen; wenn ben Erlegten nicht die Ohrpinsel und die Ruthe charakterisitt hätten, konnte berselbe bei oberstächlicher Betrachtung wohl mit einem Leoparden verwechselt werden. Für die Jagd ist das Erlegen dieses Raubthieres von einem um so größeren Ruten, als es eine Fee war. Es wäre nur zu wünschen, daß die zurückgebliebenen zwei Jungen wieder baldigst einem so glücklichen, wenn auch unberusenen Schüten kommen, um die gänzliche Ausrottung dieser ungebetenen Gäste zu ermöglichen. Als besonderes Euriosum bleibt noch zu erwähnen, daß der 16jährige Bauernbursche seinen glücklichen Schuß auf einen Bären abzuseurn meinte, und es nur dieser Unwissenheit zu verdanken ist, daß der gräflich Zan'sche Districtsförster Gustav Neumann hiervon Kunde erhielt, und in Bests Pracht-Exemplares, welches schon in der Scheuer unter dem Stroh gut verwahrt war, gekommen ist.

Schuftlifte bes Kronpringen Rudolf. Gine feltene intereffante Schuflifte ift biejenige, welche über bas von bem Kronpringen Rubolf in ben letten vier Jahren, nämlich vom 1. Janner 1877 bis 31. December 1881, erlegte Bilb auf bas Benameste geführt murbe. Dieselbe weist, wie wir bem "Baibmanns Beil" entnehmen, folgende coloffale Jagbbeute aus: 207 Birfche, 176 Stud Rahlwilb, 122 Dambode, 136 Stud Rahlwild, 108 Rehbode, 17 Rehgaifen, 260 Gemfen, 2 Birginiahirfche, 17 Mouflons, 388 Stud Schwarzwilb, 3 affatifche Withfchweine, 5775 Felbhafen, 1 Buftenhase, 2123 Kaninchen, 1 Murmelthier, 2 Baren, 1 Bolf, 3 afrikanische Wölfe, 9 Schatale, 25 Füchse, 1 Buftenfuche, 3 Hpanen, 1 Bantherluche, 1 Buftenluche, 1 Bilbtage, 1 Dache, 1 Ichneumon, 1 Cbelmarber, 1 Steinmarber, 6 Iltiffe, 3 Biefel, 2 Bartgeier, 5 Ruttengeier, 5 Banfegeier, 12 Masgeier, 1 Rappengeier, 8 Steinabler, 4 Paiferabler, 1 Abalbertiabler, 1 Steppenabler, 1 Schreiabler, 5 Zwergabler, 6 Seeabler, 4 Fischabler, 3 Schlangenabler, 4 Uhus, 106 fleinere Raubvögel, 28 Auerhähne, 2 Radelhahne, 50 Birthahne, 3 Safelhuhner, 2585 Rebhühner, 2 Rothhühner, 10 Steinhühner, 2 Rlipphühner, 115 Bachtelu, 5 Francoline, 4115 Fasane, 2 Trappen, 2 Kraniche, 7 Schwarzstörche, 8 Wildganse, 1 Pelitan, 1 Schopfpelitan, 680 Stud fonftiges Sumpf= und Wafferwild, 867 Stud Berfchiebenes, 1 Waraneidechse. Die Gesammtzahl ber erlegten Stücke beträgt 18.050.

Die Jagb ale Beichützerin ber Fischerei. Den Bestrebungen bes Deutschen Bereins zur hebung ber Fischzucht in ben heimischen Gewässern ift es, neben vielem Anderem, auch zu banten, daß ber Bertilgung ber Fischfeinde aus ber

Thierwelt eine immer gesteigerte Beachtung zu Theil wird. Auch ber preußische Minifter für Landwirthichaft, Domanen und Forfte unterftust biefe Bemuhungen und hat unter Anderem bem Borftand bes genannten Bereines neuerbings bas Berzeichniß ber im Jahre 1881 in ben toniglichen Staatsforften erlegten Reiher, Rormorane, Fifchottern u. f. w. jugeben laffen. Diefem jufolge wurden im Ganzen 5376 Fifdreiher erlegt; bavon entfallen auf ben Regierungsbezirt Bannover 1571 Stud, Botebam 1435, Marienwerber 334, Schleswig 261, Magbeburg 195 u. f. w. Rormorane wurden 154 gefchoffen, bavon allein im Regierungebegirt Dangig 140. Die Anzahl der erlegten Fischottern beläuft fich auf 195; die meisten bavon tommen auf die Regierungsbezirte Raffel 54, Bumbinnen mit 31, Wiesbaden mit 21, Ronigsberg mit 19, Botsbam mit 14 Stud. Befette Reiherhorste find nicht weniger als 364 gerftort worben. — Der in fruberen Jahren wenig ober gar nicht beachteten Fifchotternjagd wird jett eine immer machfende Aufmertfamteit jugewendet. Go ift es in Thuringen bem Rittergutsbefiger Sperber mit Silfe von zwei aus England bezogenen Bunben gelungen, binnen neun Mongten in fechzig Jagbtagen 21 Ottern, barunter 7 tragende Mutterthiere zu erlegen. F. v. X.

Die Arebspeft in Arain. Goon im vorjährigen Gerbste trat jene verheerende Krantheit, welche in den letten Jahren in Deutschland unter. den Krebsen ausgeräumt hat, auch in den trainischen Gewässern auf; ben ganzen Winter hindurch tonnte man die schwimmenden Leichen dieses Gliederthieres auf den Flüssen wahrnehmen. Runmehr sind die wegen ihres Krebsreichthums berühmten trainischen Gewässer beinahe ganz entvölkert; auf die laibacher Fischmärkte gelangen nur mehr die sogenannten Steinkrebse, eine in den Gebirgswässern lebende kleine Abart, und selbst die seltenen, größeren Exemplare werden von den Gourmands mit einer gewissen Scheu betrachtet, aus Besorgniß, daß nicht auch dieselben von der tödtlichen Krantheit insicirt seien. Als eine wahre Calamität muß dieses Exeigniß für die Anwohner des wegen seines Krebsenreichthums berühmten Gurtstusses bezeichnet werden, indem der Handel mit diesem sehr beliebten und weit versendeten trainischen Exportartitel heuer auf Null reducirt ist und dem Lande ein Gewinn von vielen Tausenden entgeht. Auch die Fischer auf der Laidach sind hievon sehr empsindlich berührt und von der Besorgniß erfüllt, daß die Rachwehen dieser Krebsepibemie auf Jahre hinaus fühlbar sein werden.

Süttenrauchschäben im Sarz. In einem namhaften Theile ber am Harz gelegenen Waldungen macht sich ber schädliche Einfluß, welchen die bei der Berbüttung ber Bleierze im Harz entweichenden Gase, namentlich die schwefelige Säure, auf den Holzwuchs äußern, in immer bedenklicherem Grade geltend. Die Erhöhung der Schornsteine auf den Hütten, von welcher eine Minderung des Schadens erwartet wurde, hat sich nicht bewährt, vielmehr die Einwirkung der gefahrbringenden Gase noch auf einen weitern Umkreis verdreitet. Die zur Aufsindung geeigneter Gegenmaßregeln ausgeführten Bersuche haben zu einem befriedigenden Resultat nicht gesuhrt, wenn sich dabei auch herausgestellt hat, daß das Laubholz und namentlich die Siche weniger gefährdet erscheint als das Nadelholz, und daß von letzterem die Kiefer widerstandssähiger ist als die Fichte. Mehr ist von den bei dem Hüttenprocesse selbst zu trefsenden Gegenvorkehrungen zu erwarten, wie sich dies in Sachsen gezeigt hat. In den Harzer Hütten nimmt man dem Bernehmen nach auf entsprechende Einrichtungen ebensalls Bedacht.

Benfionsversicherung für lande und forstwirthichaftliche Beamte. Der "Berein zur Forberung ber Interessen ber lande und forstwirthichaftlichen Beamten" hat mit ber "Ungarisch-französischen Berficherungs-Actiengesellschaft (Franco-

^{1 &}quot;Biener lanbw. 3tg. vom 26. Juni 1882.

² Breufene landwirthicaftliche Bermaltung in ben Jahren 1879-1881.

Hongroise) einen Bertrag abgeschlossen, ber ben Bereinsmitgliebern gegen Zahlung sixer Jahresprämien die Berficherung von Invaliditäts und Altersrenten, verbunden mit Witwens und Waisenpension nehst anderen Begünstigungen bei Abschluß von Lebensversicherungen nach den bestehenden Gesellschaftstarisen sichert. Auskünste ertheilt die Bereinsgeschäftsleitung (Wien, Waaggasse 4) oder die Generalsrepräsentanz der "Franco-Hongroise" Wien (I. Wollzeile 24). Daselbst sind Prospecte und Bedingungen der Bersicherung von Invaliditäts und Altersrenten, sowie auch für die Feuer, Transports und Hagesversicherungen unentgeltlich zu beziehen. (Bezahlte Schäden bis 31. Decembet 1881, si. 4,990.129.06, Reservesond si. 1,049.436.02, Grundcapital acht Millionen Goldgulden, eingezahlt vier Millionen Gulden in Gold).

R. f. Forsitwartschule zu Gustwert in Steiermark. Das Schuljahr 1881/82 endete mit Ende August, zu welcher Zeit die öffentlichen Prüfungen einen Tag im Lehrsaal und einen Tag im Forst abgehalten wurden. Die Schule war von 15 Zöglingen besucht und zwar stammten von benselben 3 aus dem Kronlande Niedersösterreich, 2 aus Mähren, 7 aus Oberösterreich, einer aus Salzdurg und 2 aus Steiermark. Es absolvirten 5 Zöglinge mit sehr guten, 8 mit guten und 2 mit mittelmäßigen Censuren. Während des theoretischen Curses, der die Ende Märzdauerte, sind. 23 Excursionen in den Schulforst, und im Laufe des praktischen Curses drei größere in die umliegenden Staats- und Privatsorste unternommen worden. Die Unterrichtsmittel wurden in letzterer Zeit bedeutend vermehrt, auch ist zur Besschäftigung der Zöglinge in freien Stunden eine Werkstätte eingerichtet worden, wosselbst getischlert, gedrechselt, Laubsägerei betrieben wird und Thiere ausgestopst werden.

Mährich-schlefischer Forstschulverein. Bei ber am 14. September I. 3. in Brünn unter dem Borsts des Bereinspräsibenten Herrn Grafen E. Belcredi stattgefundenen 37. Hauptversammlung des mährich-schlesischen Forstschulvereins wurde nach Erledigung ber internen Angelegenheiten die Wahl von 12 Ausschuß-mitgliedern nach §§ 6 und 7 der Bereinsstatuten vorgenommen und wurden für das nächste Triennium gewählt die Herren: Egbert Graf Belcredi, Graf Alois Serenyi, Se. Excellenz Freiherr von Widmann, Graf Otto Serenyi, Baron Honrichs, Forstrath Pfeiser in Freudenthal, Oberforstmeister Jackl in Kremster, Forstmeister Baudisch in Großwisternis, Forsmeister Zitny in Adamsthal, Forstmeister Rreuzer in Janowis, Oberförster Wibiral in Kunstadt und Forstmeister Kreuzer in Gurein. Zu Rechnungsredisoren für die 1881/82er Bereinsrechnungen wurden die Herren Excellenz Freiherr von Widmann und Forstinspector Weber wiedergewählt. Nach der Hauptversammlung trat der Ausschuß sosort zu einer Sitzung zusammen und wurde einstimmig herr Graf Belcredi zum Präsidenten wieder- und Oberförster Wibiral zum Geschäftsführer neu gewählt.

Der Uebertritt der Zöglinge des agronomischen Instituts in Baris in die Forstakademie gestattet. Das französische "Journal offickel" vom 21. Juni l. 3. veröffentlicht das diesen Uebertritt gestattende und regelnde, von dem Ackerdau-Minister contrassgnirte Decret des Prästenten der Republik. Es wird bei der Beurtheilung dieses Decrets die sichere Hoffnung- ausgesprochen, daß das agronomische Institut, nachdem es, demnächst mit bedeutend erweiterten Localen neu ausgestattet, eine größere Anzahl von Zöglingen auszunehmen im Stande sei wie bisher, eine trefsliche Pflanzschule werde, aus welcher sich künftig nicht nur die Hochschule sur Forstwirthschaft sondern auch die für das Gestütswesen recrutiren können. Damit könne und werde das agronomische Institut den Studirenden der Forstwissenschaft und der Gestütsbranche dasselbe bieten, was durch das polhetechnische Institut den Studirenden im Fache der Brücken und Chaussen, des Bergeund Hüttenwesens zu geboten wird.

Stockfabrication in Ungaru. Im Gömörer Comitate bilbet die Fabrication von Stöcken für den Export nach Wien, Berlin, Dresden und Hamburg einen bedeutenden Zweig der Holzindustrie. Aus Pelföcz werden jährlich 115 Waggon Rohstöcke ausgeführt; von Rosenau allein werden so viel verfrachtet, daß zum Binden der Gebunde jährlich durchschnittlich 15 Centner Eisendraht verwendet werden. Der Rohstock tostet aus zweiter Hand, d. i. vom Zwischenhändler bezogen, je nach Qualität pro Stück 1—6 Kreuzer. Bedeutend billiger ware es daher, wenn der Unternehmer selbst den Wald pachten und das Schneiden der Stöcke vornehmen würde. Es bürfte gar nicht unrentabel sein, in Rosenau eine Stockfabrit zu errichten, da die Zusuhr des Rohmaterials auf dem Bach bei Rosenau leicht ware und die Stadt der Fabrit eine große Anzahl von schon geübten Arbeitern bieten könnte.

C. W.

Lärchenkrebs. Wie die "Danziger Zeitung" mittheilt, hat sich, infolge ber auf Anregung des Herrn Professor Bail in Danzig vorgenommenen Untersuchungen, nunmehr leider herausgestellt, daß der durch den Bilz Peziza Willkommii hervorgerusene sogenannte "Lärchenkrebs" nunmehr auch schon in der Provinz Ostpreußen seine Berheerungen begonnen hat. Dem genannten Forscher ist soeben ein aussührslicher Bericht des Revierförsters Wiebe in Buchwald bei Allenstein — begleitet von zahlreichen mit dem Pilz bedeckten Lärchenästen — zugegangen, aus welchem hervorgeht, daß auch im dortigen Revier die Krankheit wenigstens seit dem Jahr 1880 herrscht und in immer steigendem Maße um sich greift. F. v. T.

Beamtenftand der preußischen Staatsforstverwaltung. Nach den neuesten officiellen statistischen Mittheilungen betrug die Zahl der etatsmäßigen königslich preußischen Forstbetriebsbeamten zu Ende des Betriebsjahrs 1880/81: 122 Directionsbeamte (Oberforstmeister und Forstmeister), 680 verwaltende Beamte (Oberförster), und 3714 Schutheamte (Revierförster, Hegemeister, Förster, Waldswärter). Hiernach kommen von dem etatsmäßigen Forstareal de 1880/81 von 2,665.411 Hektaren — unter Außerachtlassung der der Staatsaussischt unterstellten Gemeindes, Instituts und Genossenschaftswaldungen, sowie der Klosterforste in der Provinz Hannover — auf jeden Directionsbeamten 21.848 Hektar, auf jeden Oberförster 3880 Hektar, auf jeden Schutheamten 718 Hektar.

Jagb-Resultate. Auf ber am 18. Juni bieses Jahres zu Köln abgehaltenen Generalversammlung bes Jagbschutvereins für die Rheinprovinz machte ber Schriftsührer bes Bereins, Herr K. Rhodius, die interessante Mittheilung, daß der Bereinsprösibent, Gutsbesitzer Schillings-Günzenich, welcher jest einunbsechzig Jahre alt sei, während seiner fünfundvierzigjährigen Lausbahn als Nimrod solgendes Wilderlegt habe: 12 Hirche, 605 Rehe, 164 Wildsauen, 3 Gemsen, 8445 Hasen, 12.135 Feldhuhner, 1636 Schnepsen, 1023 Kaninchen, 420 Wachteln, 253 Wasserschuepsen, 262 Enten, 162 Fasanen, 152 Reiher, 307 verschiedene Raubvögel, 30 Birthühner, 55 Haselhühner, 2 Auerhähne, 215 Füchse, 243 Itisse, 42 Marder, 23 Wildstaten, 19 Dachse, 27 Fischottern, 1 Uhu, 1 Nachtreiher, 836 diverse andere Thiere, zusammen also nicht weniger als 27.070 Stüd! Herr Rhodius fügte dem hinzu, daß von dem Oberstägermeister des deutschen Kaisers, Herrn von Meyerint, auf der Jagdausstellung in Kleve Herrn Schillings mitgetheilt worden sei, er habe innerhalb fünfundfünfzig Jahren 132.000 Stüd Wild erlegt!

Muerhahujagben. Die heuer in ber Domane Krumau bes Fürsten Schwarzen berg abgehaltenen Auerhahnjagben ergaben bas seltene Resultat von 58 Auer- und 12 Birthahnen.

^{1 &}quot;Baibmanne Beil" bom 1. Juni 1888.

wachfen febr raich, ber erftere liefert ein weicheres Bolg fur Baune, Gifenbahnichwellen u. f. w. ber lettere bagegen ein vortreffliches hartes für Tifchler, jum Bauen und jum Brennen. - Es mare mohl zu hoffen, diefes Beifpiel fande auch balb in anderen Brairieftaaten Nachahmung. F. v. T.

Das französische Forstbudget pro 1883. Das in der "Revue des eaux et forets' veröffentlichte Budget für bas Jahr 1883, fo weit es bie forftlichen Angelegenheiten betrifft, hat auch für nichtfrangöfische Lefer einiges Intereffe, insbesondere wegen einiger auszugeweise aus dem betreffenden Commissionsbericht

gebrachten Mittheilungen.

Es werben nach bemselben nicht nur die 9,996.768 Hettar (17,494.344 Joch ober circa 1750 Quabratmeilen) Staatsforste, sondern auch bie den Gemeinden und öffentlichen Unftalten gehörigen Balber im Umfange bon 1,959.747 Bettar (8.464.447 Joch ober circa 346 Quabratmeilen) in Staatsregie verwaltet, für bie Bermaltung ber lettern jeboch von den Besitern ber zwanzigfte Theil bes Erloses aus ben Broducten, jedoch nur, fo weit er nicht ben Maximalbetrag von 1 France pro Bettar überfteigt, Erfas geleiftet.

Nach bem Braliminar bom Jahr 1880 follen die Ginnahmen betragen:

aus bem Holz
aus ber Jagb
aus Rebenproducten 628.277
aus bem an Militär und Flotte abgegebenen Golz . 178.501
aus bem Erfat ber Gemeinben ac 1,075.368
aus bem Erfat für gerichtliche Zuerkennungen 104.186
Zusammen 85,946.201
Als Entschädigung für bie an bie Gifenbahnen und für
andere öffentliche Zwede abgegebenen Grunde 101.612
Summa 36,047.813
Da bie Ausgaben in Allem nach bemfelben Braliminar
betragen follen 14,872.482 Fr. 1
fo ergiebt fich nach Abzug berfelben bon ben laufenden
Einnahmen
ein Reinertrag von

ober pro hektar von circa 2 France 15 Cent. (pro Joch 1 France 23 Cent. re-

spective ohne Rudficht auf bas Agio 49 fr. ö. 28.).

Da nach ber Schatzung bes Capitalwerthe ber fammtlichen Staateforfte biefer im Gangen 1203,583.544 France betragen foll (alfo im Durchfchnitt pro Bettar 126 fl. 4 fr. ober pro Joch 72 France 23 Cente, respective 28 fl. 89.2 fr. b. 28.) fo verzinst sich diefes Capital mit 1.7 Procent

Die von der Commission pro 1883 vorgeschlagenen Ausgaben betragen

nunmehr:

Capitel XXVII. Berfonalstatus (b. h. mit Ausschluß ber die Centralverwaltung in Baris, bildenden Beamten, fogenannten Agente, welchen eine nicht gum Amtspersonal gerechnete Angahl von Schreibern gur Disposition gestellt ift, so wie bes in Algier stationirten) 5,419.067 Francs; Capitel XXVIII. forstlicher Unterricht 215.385 France; Capitel XXIX. für ben eigentlichen Forfthanshalt 2,869.045 France; Capitel XXX. für Bauten, Wieberbewalbung und Berafung 3,932.085 France; Capitel XXXI. verschiebene Anslagen (10.000 France mehr ale im Jahr 1882) 1,978.450 France; Capitel XXXII. Personalftatus für Algier (anftatt ber von bem Ministerium verlangten 1,463.548 Francs)

¹ Bei 1883 erhöht auf 16,924.617 France.

1,356.048 Francs; Capitel XXXIII. Materialien für die Forste in Algier (anstatt ber vom Ministerium angesprochenen 332.775 Francs) 329.887 Francs; Capitel XXXIV. verschiedene Auslagen für diese Provinz (anstatt der proponirten 74.900 Francs) 74.650 Francs; Capitel XXXV. liquidwerdende Exsapsausprüche 50.000 Francs; somit die von der Commission beantragte Gesammtsausgabe für forstliche Zwede 16,224.617 Francs.

Anbanversuche mit fremben Solzarten in Breußen. Die preußische Staatsforstverwaltung nimmt die Lösung der Frage der Einführung fremder Holzarten energisch in Angriff, indem sie davon ausgeht, daß der Staat als größter Forstbesitzer durch sein zahlreiches, praktisch und theoretisch geschultes Versonal am Men in der Lage ist, solche Versuche in großem, sinanziell aber immerhin kostspieligem Maßstad mit Ersolg anzustellen. Durch das Budget pro 1. April 1881/82 sind zu diesem Zwed 50.000 Mark extraordinar zur Versügung gestellt. Bei Anstellung der Bersuche will man, adweichend von der bisher üblichen Art der Acclimatisation, die Versuche nach einheitlichen Grundsätzen, unter einheitlicher sachverständiger Leitung, unter den verschiedensten klimatischen und Bodenverhältnissen, sowie unter Festhaltung zuverlässiger Bezugsquellen sür Samen und Pflanzen zur Aussährung bringen. Insebesondere richtet man das Augenmerk auf die Holzarten Nordamerikas, Jahans und des Kautasus.

Die Anbauversuche werden fich junachft auf die nachstehenden Solzarten er-

ftreden, und zwar follen

a) in größerem Dagftab Anbauversuche ausgeführt werben mit

Pinus rigida (Mill.), Norbostamerita; Abies Douglasii (Lindl.), Nordwestamerita; Abies Nordmanniana (Ster.), Rautasus; Thuja gigantea (Nutt.), Norbwestamerita; Carya alba (Mill.), Norbostamerita; Juglans nigra (L.), Norbostamerita,

b) in geringerer Ausbehnung angebaut werben

Pinus ponderosa (Dougl.), Nordwestamerita; Pinus Jestrey (Oreg. comm.), Nordwestamerita; Pinus laricio (var. corsica), Gebirge Südeuropas; Picea sitchensis (Bong.), Nordwestamerita, Nordjapan, Amurgebiet; Cuprossus Lawsonia (A. Murc.), Nordwestamerita; Juniperus virginiana (L.), Nordamerita; Acor Nogundo (L.), Nordwestamerita; Acor saccharinum (Wangenh.), Nordamerita; Acor dasycarpum (Ehrh.), Nordamerita; Betula lenta (L.), Nordamerita; Carya amara (Michx.), Nordossamerita; Carya aquatica (Michx.), Nordossamerita; Carya tomentosa (Nutt.), Nordossamerita; Carya porcina (Nutt.), Nordossamerita; Quercus rubra (L.), Nordossamerita; Populus monilisera (Ait.), Nordossamerita.

Außerbem follen noch japanische Goniferen, bezüglich beren Auswahl man fich noch nicht geeinigt hat, in den Bereich ber Berfuche gezogen werben.

Als Bersuchsstationen sind im Ganzen 90 Obersörstereien ausgewählt, und zwar in den Provinzen: Oftpreußen 7, Bestpreußen 5, Brandenburg 8, Pommeru 11, Posen 4, Schleften 10, Sachsen 9, Schleswig-Holstein 4, Hannover 7, Bestsalen 6, Hessen Rassau 6, Rheinprovinz 13.

Außer Preußen betheiligt fich von den deutschen Staaten noch bas Berzogthum Braunschweig an diesen Bersuchen.

Die Abministration ber Privatforste in Frankreich. Die Redaction ber "Revue des eaux et forets" versendet mit ihrem neuesten Heft den Brospect einiger zur Gründung eines Bureaus für die Administration der Privatsorste zussammengetretenen Männer, welches, veranlaßt durch die auch bei uns nicht zu leugnende Thatsache, daß im Durchschnitt alle Gemeindes und Privatsorste, selbstverständlich mit Ausnahme der wohl meistens von eigenen gebildeten Fachmännern rationell geleiteten

^{1 &}quot;Breugene landw. Bermaltung in ben Jahren 1879/81",

herrichaftlichen Forfte, ganz ungenugenb, nicht selten entschieben schlecht bewirthschaftet werden, woraus nicht nur ben betreffenben Befigern felbft, fondern auch im weiteften Umfreis ihren Nachbarn burch die schablichen Folgen ber täglich mehr überhand nehmenden Entwaldung ber den weitaus größten Theil der gesammten Baldflache occupirenden Brivat- und Gemeindewalbungen die empfindlichsten Nachtheile erwachsen, gegen billigste Entichabigung alle einschlägigen Geschäfte ohne Ausnahme, mogen fie nun in der Cultur, Erhaltung und Ausnützung der Forfte felbft und ihrer Annere, ber Jagb, Fischerei 2c. in jeder Richtung und Ausbehnung ober auch in ber Unterftugung bei Grenzberichtigungen, Ablofungen, An- und Bertaufen ac. besteben, burch bie von ihm zu diesem Behuf gewonnenen Fachmanner für die respectiven Besitzer ausführen wird. Wir bringen bies jur Renntnig unferer Lefer, weil wir überzeugt find, daß gerade auf diesem Weg auch bei uns nicht nur im Interesse der einzelnen Balbbefiter und besonders ber Gemeinden sondern auch im allgemeinen Intereffe febr Bieles und hochft Erspriegliches erzielt werden tann, vorausgesett, daß Manner an ber Spite eines folden Inftitute ftehen, welche, felbft tuchtige Fachmanner, einen folden integren, festen, nicht ausschließlich bem eigenen Bortheil nachjagenben Charafter befigen, daß ihnen mit vollem Bertrauen die Bahrung und Forderung fo weittragender, wichtiger Intereffen überlaffen werben tann, welche aber auch gang befonbers bie Rahigteit und ben festen Willen haben, nur ahnlich geartete Individuen zur Execution ju mahlen. Das französische Institut "Administration des bois et forêts des particuliers" Paris, rue de la Chaussée d'Antin 64, scheint nach allem, was wir barüber erfahren haben, von solchen Mannern geleitet zu fein. Wenigstens steht an ber Spipe ein Mann, welcher fich ale Forstmann wie als Charatter bes besten Rufes erfreut, der frühere Abminffrator der berühmten Orleans'ichen Domane Dreut, M. B. Fernel. Es ist daher wohl zu erwarten, daß auch wirklich die gewünschten, erfreulichen Erfolge bes Institute fich einstellen werben.

Gesammt-Wirthschaftsergebniffe ber toniglich fachfischen Staate. forfte 1850—1879. Der Preis der geschlagenen Hölzer war innerhalb der genannten breißigjahrigen Beriobe großen Schwantungen unterworfen; er flieg bon Mark 8.2 pro Festmeter Derbholz im Jahr =1850 auf Mark 16.9 im Jahr 1873. Im Jahr 1874 bezahlte man noch ben Meter Holz mit Mark 16.09 und 1875 mit Mart 16.36, mahrend im Jahr 1879 der Breis wieber auf Mart 12.07 herabgegangen war. Der größte reine Ruten verblieb im Jahr 1874 mit Mart 57.03 pro Bettar, bei einem Breise von Mart 12.24 pro Festmeter Derbholz. Letteres Berhältniß wurde jedoch im Jahr 1873 durch ben Reinertrag von Mark 13.19 noch überschritten. Im Jahr 1879 war der reine Nuten auf Mart 31.96 pro Hektar und Mark 7.73 pro Festmeter Derbholz zurückgegangen. Der geringste Reinertrag wird für das Jahr 1850 mit Mart 15.70 pro Bettar und Mart 5.26 pro Festmeter nachgewiesen. Bum 3med von Wegebauten murben im Jahr 1850 pro Settar Solzbodenfläche Mart 0.45, 1860 icon Mart 0.77, 1870 Mart 1.21 und 1878 fogar Mart 2.58 verausgabt. Die Solzichlägerlöhne pro Festmeter Derbholz, welche im Jahr 1850 Mark 1.17 betrugen, waren 1870 mit Mark 1.09 am niedrigsten, dagegen mit Mark 2.23 im Jahr 1877 am höchsten, worauf sie 1878 wieder auf Mark 1.85 und 1879 sogar auf Mark 1.79 sich ermäßigten. Die Ausgaben erreichten 1877 mit Mart 22.69 pro Bettar ihren hochften Betrag; bip felben waren im Jahr 1850 mit Dart 9.41 pro Bettar am niedrigften. ("Mig. 3tg. f. d. Land= u. Forstw.") F. v. T.

Berminderung des Schwarzwildstands in den prenfischen Ctaatsforften. Der Stand bes in freier Wilbahn in Breugen vorhandenen Schwarzwilds, insbefondere in den westlichen Provinzen, ift, wie wir dem neuesten officiellen Berichte der preußischen Staatsforstverwaltung entnehmen, immerhin noch ein beträchtlicher. Die Bertilgung biefer ber landwirthschaftlichen Cultur in hohem Grade schadblichen Wilbgattung ift baber fortbauernd Gegenstand ber Fürsorge ber preußischen Staatsforstverwaltung. So wurden in der Zeit vom 1. Mai 1879 bis ult. Marz 1881 an Schwarzwild gefangen und erlegt:

in ben Staateforften bes Regierungsbezirks	in Saufängen gefangen	fonst e r	zufammen : Legt
Minden		185	185
Arneberg	. •	47	47
Raffel	69	481	550
Bicebaben		14	14
Robleng	•	49	49
Trier		802	302
Nachen	•	198	~ 198
	69	1276	1345

An Beschwerben über Schwarzwilbschaben, bei welchem die Staatsforstverwalstung betheiligt war, sind bei ber Centralstelle eingegangen im Etatsjahr 1879/80 17. 1880/81 9.

Generalversammlung bes Münchener Holzhandlervereins. In ber am 22. Mai dieses Jahres zu Nürnberg abgehaltenen Generalversammlung des Münchener Holzhandlervereins wurden unter Anderem folgende Resolutionen von allgemeinerem Interesse gefaßt. In der Tariffrage wurde beschlossen, auf dem Standpunkte zu beharren, daß nur ein einheitlicher billiger Tarif den Interessen des Holzhandels entspricht und sich gegen die Wiedereinführung der Specialtarise zu verwahren. Gegenstder einer in den Entwurf des deutschen Reichszwangs-Unsallversicherungsgesesses aufgenommenen Bestimmung, nach welcher Sägemühlen mit Pulver- und Ohnamitsabriten in die erste Gefahrenclasse aufgenommen werden sollen, beschließt der Berein, Alles aufzubieten, um diese Gefahr einer ungerechtsertigten Schwerbelastung der Sägensindustrie abzuwenden. Bezüglich der Errichtung von Holzsammellagern wünscht der Berein behufs einer gleichartigen Behandlung der Interessenten die zur Zeit von der k. Generaldirection eingeräumten Bortheile dahin ergänzt zu sehen, daß die Minimalzisser in Wegsall kommt oder zum mindesten möglichst herabgemindert werde.

Die Wiederbetwaldungen in Afgier. Das in Frankreich neuester Zeit außerordentlich gesteigerte Interesse an der energischesten Wiederbewaldung der durch zahllose Walbbrande, durch die regel- und rücksichtsloseste Beweidung verödeten, nach alten Ueberlieferungen früher herrlich bewaldeten algierischen Gebirge hat nach einer Mittheilung in der "Chronique forestiere" eine Anzahl in dortigen Kreisen anerkanuter Autoritäten in allen möglichen Zweigen, nicht nur im sorstwirtsschaftlichen, sondern auch im Bau-, Ingenieur- und Arzneifache, veranlaßt, zur energischen Fortsührung bieser wichtigen Angelegenheit eine Gesellschaft zu gründen.

Diese unter bem Namen "Ligue de reboisement de l'Algérie" in Algier, als bem natürlichen Centralpunkt gegründete Gesellschaft hat es sich nach dem demnächft zur Beröffentlichung gelangenden Specialbulletin des mit der Ausarbeitung desselben betrauten "Central-Comité's" zur einzigen Ausgabe gestellt, mit allen Mitteln und Kräften auf die Wiederbewaldung der verwüsteten, sowie auf die Erhaltung der noch bewaldeten Gebirge und Hochenen hinzuwirken, und hat auch besreits zwei Filialen für die Districte Algier und Medeah ins Leben gerufen.

Bolfe in Frankreich. Seit bem großen Kriege von 1870 - 71 haben fich in Frankreich die Bolfe wieder berart ftark vermehrt, daß seitens des Gouvernements ein neuer Gesegentwurf, betreffend die Bertilgung dieser Raubthiere, in Borichlag gebracht werben muß, und zwar ein solcher, welcher auf das früher bestandene Spftem

ber Brämien zurückgreift. Es sollen bemzufolge von jetzt ab für jeden Kopf eines Wolfes ober einer Wölfin 100 Francs, für einc tragende Wölfin 150 Francs, für ein junges Thier 40 Francs und für jedes als besonders gefährlich bekannte Individuum 200 Francs gezahlt werden. Die Zunahme der Wölfe in den östlichen und südlichen Departements wird namentlich der Occupation durch deutsche Truppen im Winter 1870—71 zugeschrieben, da während derselben die Wolfsigg ganz und gar untersagt war, so daß sich die Bestien nicht nur ungestört vermehren konnten, sondern auch aus den umliegenden Gebirgsgegenden sich zahlreiche Schaaren von Wölfen in die von den Deutschen besetzen Landestheile hineinzogen.

F. v. T.

Ein Luchs erlegt. Am 28. August b. 3. wurde im Ksinnaer-Revier ber Herrschaft Zah-Ugrocz, Trencsiner Com., im Walbtheile Rasovecz, in ber Gegend zwischen ben Ortschaften Rabiseba und Ksinna ein Luchs (Felis lynx L.) burch einen Raubschützen am Abendanstande erlegt. Derselbe hatte eine Länge von 111cm, eine Höhe ber Borberläuse von 60cm, einen Höhe ber Hinterläuse von 63cm, einen Körperumfang von 47cm, einen Kopfumfang von 33cm, einen Halbumfang von 32cm, eine Halblünge von 13cm, eine Ruthenlänge von 17cm.

Nach biesen Dimensionen ist die ungewöhnliche Größe zu beurtheilen; wenn ben Erlegten nicht die Ohrpinsel und die Ruthe charafterisit hätten, konnte berselbe bei oberstächlicher Betrachtung wohl mit einem Leoparden verwechselt werden. Für die Jagd ist das Erlegen dieses Raubthieres von einem um so größeren Ruten, als es eine Fee war. Es ware nur zu wünschen, daß die zurückgebliebenen zwei Jungen wieder baldigst einem so glücklichen, wenn auch unberusenen Schüten kommen, um die ganzliche Ausrottung dieser ungebetenen Gäste zu ermöglichen. Als besonderes Euriosum bleibt noch zu erwähnen, -daß der 16jährige Bauernbursche seinen glücklichen Schuß auf einen Bären abzuseurn meinte, und es nur dieser Unwissendigen zu verdanken ist, daß der gräflich Jah'sche Districtsförster Gustav Neumann hiervon Kunde erhielt, und in Bests dieses Pracht-Exemplares, welches schon in der Scheuer unter dem Stroß gut verwahrt war, gekommen ist.

Schuftlifte des Kronpringen Rudolf. Gine seltene intereffante Schuflifte ift biejenige, welche über bas von bem Kronpringen Rubolf in ben letten vier Sahren, nämlich vom 1. Janner 1877 bis 31. December 1881, erlegte Bilb auf bas Benauefte geführt murbe. Diefelbe weift, wie wir bem "Baidmanns Beil" entnehmen, folgende coloffale Jagdbeute aus: 207 Birfche, 176 Stud Rahlwild, 122 Dambode, 136 Stud Rahlwild, 108 Rebbode, 17 Rehgaifen, 260 Gemfen, 2 Birginiabirfche, 17 Mouflone, 388 Stud Schwarzwild, 3 affatifche Bilbichweine, 5775 Felbhafen, 1 Buftenhafe, 2123 Raninchen, 1 Murmelthier, 2 Baren, 1 Bolf, 3 afritanische Bolfe, 9 Schatale, 25 Füchje, 1 Buftenfuche, 3 Spanen, 1 Bantherluche, 1 Buftenluche, 1 Bilbtate, 1 Dache, 1 Ichneumon, 1 Cbelmarber, 1 Steinmarber, 6 Iltiffe, 3 Biefel, 2 Bartgeier, 5 Ruttengeier, 5 Banfegeier, 12 Masgeier, 1 Rappengeier, 8 Steinabler, 4 Paiferabler, 1 Abalbertiabler, 1 Steppenabler, 1 Schreiabler, 5 3mergabler, 6 Seeabler, 4 Fischabler, 3 Schlangenabler, 4 Uhus, 106 fleinere Raubvogel, 28 Auerhähne, 2 Radelhahne, 50 Birthahne, 3 Safelhuhner, 2585 Rebhühner, 2 Rothhühner, 10 Steinhühner, 2 Rlipphühner, 115 Bachteln, 5 Francoline, 4115 Fafane, 2 Trappen, 2 Rraniche, 7 Schwarzstörche, 8 Wildganfe, 1 Belltan, 1 Schopfpelitan, 680 Stud fonftiges Sumpf= und Bafferwilb, 867 Stud Berfchiebenes, 1 Waraneidechse. Die Gesammtzahl ber erlegten Stude beträgt 18.050.

Die Jagb als Beschützerin ber Fischerei. Den Bestrebungen bes Deutschen Bereins zur Bebung ber Fischzucht in ben heimischen Gewässern ift es, neben vielem Anderem, auch zu banten, daß ber Bertilgung ber Fischfeinde aus ber

Thierwelt eine immer gesteigerte Beachtung zu Theil wird. Auch ber preußische Minifter für Landwirthichaft, Domanen und Forfte unterftust biefe Bemuhungen und hat unter Anderem bem Borftanb bes genannten Bereines neuerbings bas Berzeichniß ber im Jahre 1881 in ben toniglichen Staatsforften erlegten Reiher, Rormorane, Fifchottern u. f. w. jugeben laffen. Diefem jufolge murben im Gangen 5376 Fischreiher erlegt; bavon entfallen auf ben Regierungsbezirk Hannover 1571 Stud, Botsbam 1435, Marienwerder 334, Schleswig 261, Magbeburg 195 u. f. w. Kormorane wurden 154 gefchoffen, bavon allein im Regierungsbezirk Danzig 140. Die Angahl ber erlegten Fifchottern belauft fich auf 195; Die meiften bavon tommen auf die Regierungsbezirte Raffel 54, Gumbinnen mit 31, Biesbaden mit 21, Ronigsberg mit 19, Potsbam mit 14 Stud. Befette Reiherhorste find nicht weniger als 364 zerstört worden. — Der in früheren Jahren wenig ober gar nicht beachteten Filchotternjagd wird jest eine immer wachsende Aufmerklamkeit zugewendet. So ist es in Thuringen dem Rittergutsbefiger Sperber mit hilfe von zwei aus England bezogenen Bunben gelungen, binnen neun Monaten in fechzig Jagbtagen 21 Ottern, barunter 7 tragende Mutterthiere zu erlegen. R. v. T.

Die Arebspeft in Arain. 1 Schon im vorjährigen herbste trat jene verheerende Krantheit, welche in den letten Jahren in Deutschland unter. den Krebsen ausgeräumt hat, auch in den frainischen Gewässern aus; den ganzen Winter hindurch konnte man die schwimmenden Leichen dieses Gliederthieres auf den Flüssen wahrnehmen. Runrnehr sind die wegen ihres Krebsreichthums berühmten krainischen Gewässer beinahe ganz entvölkert; auf die laibacher Fischmärkte gelangen nur mehr die sogenamten Steinkrebse, eine in den Gebirgswässern lebende kleine Abart, und selbst die seltenen, größeren Exemplare werden von den Gourmands mit einer gewissen Scheu betrachtet, aus Besorgniß, daß nicht auch dieselben von der tödtlichen Krantheit insicirt seien. Als eine wahre Calamität muß dieses Exeigniß für die Anwohner des wegen seines Kredsenreichthums berühmten Gurtstusses bezeichnet werden, indem der Handel mit diesem sehr beliebten und weit versendeten krainischen Exportartikel heuer auf Rull reducirt ist und dem Lande ein Gewinn von vielen Tausenden entgeht. Auch die Fischer auf der Laibach sind hievon sehr empsindlich berührt und von der Besorgniß erfüllt, daß die Rachwehen dieser Krebsepidemie auf Jahre hinaus sählbar sein werden.

Süttenrauchschäden im Sarz. In einem namhaften Theile der am Harz gelegenen Waldungen macht sich der schädliche Einfluß, welchen die bei der Bershüttung der Bleierze im Harz entweichenden Gase, namentlich die schwefelige Säure, auf den Holzwuchs äußern, in immer bedenklicherem Grade geltend. Die Erhöhung der Schornsteine auf den Hütten, von welcher eine Minderung des Schadens erwartet wurde, hat sich nicht bewährt, vielmehr die Einwirkung der gefahrbringenden Gase noch auf einen weitern Umkreis verdreitet. Die zur Aufsindung geeigneter Gegenmaßregeln ausgeführten Bersuche haben zu einem befriedigenden Resultat nicht gesuhrt, wenn sich dabei auch herausgestellt hat, daß das Laubholz und namentlich die Eiche weniger gefährdet erscheint als das Nadelholz, und daß von letzterem die Kiefer widerstandskähiger ist als die Fichte. Wehr ist von den bei dem Hüttensprocesse selbst zu treffenden Gegenvorkehrungen zu erwarten, wie sich dies in Sachsen gezeigt hat. In den Harzer Hütten nimmt man dem Bernehmen nach auf entsprechende Einrichtungen ebenfalls Bedacht.

Benfioneversicherung für lande und forstwirthichaftliche Beamte. Der "Berein gur Forberung ber Interessen ber lande und forftwirthichaftlichen Beamten" hat mit ber "Ungarifchefrangosischen Berficherungs-Actiengefellichaft (Franco-

^{1 &}quot;Wiener landw. 3tg. vom 26. Juni 1882.

² Breugene landwirthicaftliche Bermaltung in ben Jahren 1879-1881.

Hongroise) einen Vertrag abgeschlossen, ber ben Bereinsmitgliebern gegen Zahlung sixer Jahresprämien die Berficherung von Invaliditäts und Altersrenten, verbunden mit Witwens und Waisenpension nebst anderen Begünstigungen bei Abschluß von Lebensversicherungen nach den bestehenden Gesellschaftstarisen sichert. Auskünfte ertheilt die Bereinsgeschäftsleitung (Wien, Waaggasse 4) oder die Generalrepräsentanz der "Franco-Hongroise" Wien (I. Wollzeile 24). Daselbst sind Prospecte und Bedingungen der Bersicherung von Invaliditäts und Altersrenten, sowie auch für die Feuer, Transport, und Hagelversicherungen unentgeltlich zu beziehen. (Bezahlte Schäden bis 31. Decembet 1881, sl. 4,990.129.06, Reservesond sl. 1,049.436.02, Grundcapital acht Millionen Goldgulden, eingezahlt vier Millionen Gulden in Gold).

R. f. Forsiwartschule zu Gustwert in Steiermark. Das Schuljahr 1881/82 endete mit Ende August, zu welcher Zeit die öffentlichen Prüfungen einen Tag im Lehrsaal und einen Tag im Forst abgehalten wurden. Die Schule war von 15 Zöglingen besucht und zwar stammten von benselben 3 aus dem Kronlande Niedersösterreich, 2 aus Mähren, 7 aus Oberösterreich, einer aus Salzburg und 2 aus Steiermark. Es absolvierten 5 Zöglinge mit sehr guten, 8 mit guten und 2 mit mittelmäßigen Censuren. Während des theoretischen Eurses, der die Ende Märzdauerte, sind. 23 Excursionen in den Schulforst, und im Laufe des praktischen Eurses drei größere in die umliegenden Staats- und Privatsorste unternommen worden. Die Unterrichtsmittel wurden in setzerer Zeit bedeutend vermehrt, auch ist zur Beschäftigung der Zöglinge in freien Stunden eine Werkstätte eingerichtet worden, wosselbst getischlert, gedrechselt, Laubsägerei betrieben wird und Thiere ausgestopst werden.

Mährisch-schleftscher Forstschulverein. Bei ber am 14. September 1. 3. in Brünn unter bem Borsts bes Bereinspräsibenten herrn Grafen E. Belcredistattgefundenen 37. Hauptversammlung bes mährisch-schlessischen Forstschulvereins wurde nach Erledigung ber internen Angelegenheiten die Wahl von 12 Ausschußmitgliebern nach §§ 6 und 7 der Bereinsstatuten vorgenommen und wurden für das nächste Triennium gewählt die Herren: Egbert Graf Belcredi, Graf Alois Serenhi, Se. Excellenz Freiherr von Widmann, Graf Otto Serenhi, Baron Honrichs, Forstrath Pfeiser in Freudenthal, Oberforstmeister Jackl in Kremster, Forstmeister Baudisch in Großwisternitz, Forstmeister Areuzer in Janowis, Oberförster Wibiral in Kunstadt und Forstmeister Kreuzer in Gurein. Zu Rechnungsrevisoren für die 1881/82er Bereinsrechnungen wurden die Herren Excellenz Freiherr von Widmann und Forstinspector Weber wiedergewählt. Nach der Hauptversammlung trat der Ausschuß sofort zu einer Sitzung zusammen und wurde einstimmig herr Graf Belcredi zum Prösidenten wieder- und Oberförster Wibiral zum Geschäftsschurer neu gewählt.

Der Uebertritt ber Zöglinge bes agronomischen Inftituts in Baris in die Forstakademie gestattet. Das französische "Journal officiel" vom 21. Inni I. 3. veröffentlicht bas diesen Uebertritt gestattende und regelnde, von dem Acerdau-Minister contrassgnirte Decret des Präsidenten der Republik. Es wird bei der Beurtheilung dieses Decrets die sichere Hoffnung ausgesprochen, daß das agronomische Institut, nachdem es, demnächst mit bedeutend erweiterten Localen neu ausgestattet, eine größere Anzahl von Zöglingen auszunehmen im Stande sei wie bisher, eine trefsliche Pflanzschule werde, aus welcher sich künstig nicht nur die Hochschule für Forstwirtschaft sondern auch die sür das Gestütswesen recrutiren können. Damit könne und werde das agronomische Institut den Studirenden der Forstwissenschaft und der Gestütsbranche dasselbe bieten, was durch das polytechnische Institut den Studirenden im Fache der Brücken und Chaussen, des Bergund Hüttenwesens 2c. geboten wird.

Stockfabrication in Ungarn. Im Gömörer Comitate bilbet die Fabrication von Stöden für den Export nach Wien, Berlin, Dresden und Hamburg einen bebeutenden Zweig der Holzindustrie. Aus Belföcz werden jährlich 115 Waggon Rohstöde ausgeführt; von Rosenau allein werden so viel verfrachtet, daß zum Binden der Gebunde jährlich durchschnittlich 15 Centner Eisendraht verwendet werden. Der Rohstod kostet aus zweiter Hand, d. i. vom Zwischenhändler bezogen, je nach Qualität pro Stück 1-6 Kreuzer. Bedeutend billiger wäre es daher, wenn der Unternehmer selbst den Wald pachten und das Schneiden der Stöcke vornehmen würde. Es dürste gar nicht unrentabel sein, in Rosenau eine Stockfabrik zu errichten, da die Zusuhr des Rohmaterials auf dem Bach bei Rosenau leicht wäre und die Stadt der Fabrik eine große Anzahl von schon geübten Arbeitern bieten könnte.

C. W.

Lärchenkrebs. Wie die "Danziger Zeitung" mittheilt, hat sich, infolge der auf Anregung des Herrn Prosessor Bail in Danzig vorgenommenen Untersuchungen, nunmehr leider herausgestellt, daß der durch den Bilz Pezizz Willkommii hervorgerusene sogenannte "Lärchenkrebs" nunmehr auch schon in der Prodinz Oftpreußen seine Berheerungen begonnen hat. Dem genannten Forscher ist soeben ein ausstührslicher Bericht des Revierförsters Wiebe in Buchwald bei Allenstein — begleitet von zahlreichen mit dem Pilz bedeckten Lärchenästen — zugegangen, aus welchem hervorgeht, daß auch im dortigen Revier die Krankheit wenigstens seit dem Jahr 1880 herrscht und in immer steigendem Maße um sich greift. F. v. T.

Beamtenstand der prensischen Staatsforstverwaltung. Nach den neuesten officiellen statistischen Mittheilungen betrug die Zahl der etatsmäßigen königlich prenßischen Forstbetriebsbeamten zu Ende des Betriebsjahrs 1880/81:
122 Directionsbeamte (Oberforstmeister und Forstmeister), 680 verwaltende Beamte (Oberförster), und 3714 Schupbeamte (Revierförster, Hegemeister, Förster, Waldswärter). Hiernach kommen von dem etatsmäßigen Forstareal de 1880/81 von 2,665.411 Hektaren — unter Außerachtlassung der der Staatsaussischt unterstellten Gemeindes, Instituts und Genossenschaftswaldungen, sowie der Klosterforste in der Brovinz Hannover — auf jeden Directionsbeamten 21.848 Hektar, auf jeden Oberförster 3880 Hektar, auf jeden Schupbeamten 718 Hektar.

Jagd-Resultate. Auf der am 18. Juni dieses Jahres zu Köln abgehaltenen Generalversammlung des Jagdschutvereins für die Rheinprovinz machte der Schriftstührer des Bereins, herr R. Rhodius, die interessante Mittheilung, daß der Bereinspräsident, Gutsbesitzer Schillings-Günzenich, welcher jetzt einundsechzig Jahre alt sei, mahrend seiner fünsundvierzigjährigen Lausbahn als Nimrod solgendes Wilderlegt habe: 12 hirsche, 605 Rehe, 164 Wildsauen, 3 Gemsen, 8445 hasen, 12.135 Keldhühner, 1636 Schnepsen, 1023 Kaninchen, 420 Wachteln, 253 Wasserschuepsen, 262 Enten, 162 Fasanen, 152 Reiher, 307 verschiedene Raubvögel, 30 Birkfühner, 55 hafelhühner, 2 Auerhähne, 215 Füchse, 243 Itisse, 42 Marder, 23 Wildstaten, 19 Dachse, 27 Fischottern, 1 Uhu, 1 Nachtreiher, 836 diverse andere Thiere, zusammen also nicht weniger als 27.070 Stüd! Herr Rhodius sügte dem hinzu, daß von dem Oberstägermeister des deutschen Kaisers, herrn von Meyerink, auf der Jagdausstellung in Rleve herrn Schillings mitgetheilt worden sei, er habe innerhalb fünsunkfänfzig Jahren 132.000 Stüd Wild erlegt!

Muerhahnjagben. Die heuer in ber Domane Krumau bes Fürsten Schwarzen berg abgehaltenen Auerhahnjagben ergaben bas feltene Resultat von 58 Auer- und 12 Birthahnen.

^{1 &}quot;Baibmanns Seil" vom 1. Juni 1882.

Forfiliche Borträge an der technischen Soch, beile begen Bablung Im Sommersemester 1882 hielt der Director der Forftlehrap, at Lemberg als Privatdocent an der t. t. technischen Hochschlen Borträge über Forftenchlloptdie, an welchen 12 Hörer theilnahmen, wovon 5 sich der Prüfung unterzogen. Im Studienjahr 1882/83 werden diese Borträge erweitert werden.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: Ge. Erc. Jul. Graf Falcenhaun, t. t. Aderbau-Minister d. Orben d. eis. Krang 1. Classe m. d. Kriegsbecoration; — JUR. Dr. Ferd. Ebl. v. Blumfeld, Ministerialrath i. t. f. Aderbau-Ministerium, d. Titel u. Charafter eines Sectionschefs; — Georg Arnold, t. t. Landessorstinspector f. Nordtirol u. Borarlberg, das Ehrenburgerrecht in ber Gemeinde Miebers.

Preugen: v. Rleift, Oberforftmeifter a. D. erhielt b. Rothen Abler-Orben IL Cl. m. Gidenlaub.

Baiern: Ludwig gri. v. Raeffelbt, Forfimeifter in Munden u. Beinr. Stabtmiller, Forfimeifter in Reichenhall, erhielten ben faiferl. bfterr. Frang Jofefs-Orben.

Sachfen: Diete, Oberforfter in Leipzig, erhielt b. Rittertreng b. Albrechts. Orbens II. Claffe.

Bernfen. Defterreich: In die Commission zur Abhaltung ber 2. Staatspräfung (Fachprilfung) für das sorstwirthschaftliche Studium a. d. t. t. Hochschule f. Bodencultur in Wien für das Studienjahr 1882/88, als Präses: Abolf R. v. Guttenberg. t. t. Forstrath, o. ö. Prof. der t. t. Hochschule für Bodencultur; — als Präses-Stellvertreter: Gustav Hempel, o. ö. Prof. d. h. f. B.; — als Präsungscommissäre: Dr. W. Fr. Exner, t. t. Hofrath, o. ö. Prof. d. h. f. B.; — Ishan Salzer, Oberforstrath im t. t. Aderbau-Ministerium; — Gustav Henschule, a. ö. Prof. d. h. f. B.; — Christian Lippert, Obersorstrath im t. t. Aderbau-Ministerium; — Arthur Freiherr d. Sedendorssens; — Robert Midlit, Oberlanbsorstmeister und Minist.-Rath im t. t. Aderbau-Ministerium; — Arthur Delwein, Baninspector der t. t. Cisjabeth-Westschn; — Dr. Gustav Marchet, o. ö. Prosessor Dieser, Ministerialrath im t. t. Aderbau-Ministerium.

Ernannt, bez. beforbert. Defterreich: Ingenieur Rarl Bohmerle, feit 1876 b. t. t. forfil. Berinchsleitung gugetheilt, jum t. t. Abjuncten berfelben; - Alfred Rofenberg, t. t. Förfter in Roffom (Galizien), 3. Forstingenieur b. t. t. Forst- und Dom.-Direction in Lemberg; — Rarl Deter, t. t. Forftaffiftent b. Direction Lemberg, 3. t. t. Förfter in Bolo. nica (Galigien); - Bictor Benn, t. t. Forftaffiftent b. Direction Lemberg, g. t. t. Forfter in Hryniawa (Galizien); — K. Reisenauer, gräff. Erwin Roftip'scher Forflamtsaffiftent, zum Revierforfter u. Domanenverwalter in Slinen; — L. v. Tifchern, graff. Erwin Raftit'ider Forkamtsabjunct, 3. Forftamtsaffiftenten in Beinrichsgrun; — Friedrich Rluftid, Forkeleve b. Direction Cemberg, jum f. f. Forftaffiftenten berfelben; - Diegislaus Ritter v. Biniarsti, Forfieleve b. Direction Lemberg, 3. f. f. Forftaffiftenten bafelbft; — Oscar Schreiber, fürftl: Liechtenftein'icher Oberforfter in Lattenit, Forftamt Sobenftabt, 3. Forftamtsleiter in Lands. fron; - A. Bawlina, graflich Degenfelb-Schönburg'icher Oberforfter, a. fürfil. Binbifde grahichen Forfileiter in Gonobit u. Oplotnit (Steiermart); — Emil Sieber, ffirfilich Liechtenftein'icher Forftrevifor u. Frang Rratil, fürftlich Liechtenftein'icher Revifionsförfter in Lundenburg, ferner Oswald Schatt, Körster im Korstbureau und Franz Kannold, fürstl. Mappirungsförster in Bien, ju Concipisten im Forstbureau d. fürftl. Hoftanglei in Bien; -Bofef Grögler, fürflich Liechtenftein'icher Balbbereiter in Rollebej, Bohmen, 3. Forfimeifter bofelbft.

Ungarn: Dar Beig, Forftamtsaffiftent in Rofenhof, jum Stefan Graf Ballfp'iden Oberforfter in Biebersburg b. Modern; — Rarl Gndler, Fundationalforfteleve, 3. Forft-

Stocfa: Andapeft; — Stefan Saugoly, 3. Fundat. Forfteinrichtungsabjuncten; Michael Rajganowitz 3. Ratafral-Erfatschüngscommiffar f. b. agramer Bezirt; — George Sailer, Ratafral-Balbichatungsersatscommiffar, jum Schäungscommiffar nach Fünflirchen; — Theobor Bobot, t. ung. Fundational-Forfteleve, zum Förfter der Salgo-Tarjareer Gien-rafftuerie; — Franz Buzarit, Forftamtsabjunct, zum Förfter in Ris-Tugar.

Baiern: Sutor, Affift. in Tölz, z. Oberförfter in Fischbachau; — Bothof, Affift. im Minift.-Forstburean, z. Oberförster in Biesenhausen; — Höpfner, Affift. in Ingolftadt, z. Oberförster in Eppenbrunn; — Uhl, Forstgehilse in Hopferbach, z. Assistenten in Tölz; — Feberl, Forstgeh. in Dießen, z. Assist. in Burpus, Forstgeh. in Amstein, z. Assist. Dberförster in Hos; — Rabus; Forstgeh. in Anstein, z. Assist.

Breugen: Sollweg, Forftmeifter in Potsbam, g. Dberforftm. in Bromberg; -Beyland, Oberförster zu Gladenbach, z. Forstmeister, m. d. Range eines Regierungsrathes, in Caffel-Sohre; - Reifd, Oberforftercanb., 3. Oberforfter in Collin; - Gilere, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Abenau (Cobleng); - v. Guftebt, Bermalter b. tonigl. Sausfibeicommiß-Dberforfterei Rarmuntau, 3. Dberforfter in Reu-Glienide (Botsbam); - Albert, Oberförstercand. 3. Oberförster in Ludwigsberg; — Schulz, Oberförstercand., 3. Oberförster in Sinternah; - Domabt, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Bienit; - Bebel, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Gladenbach (Biesbaben); - Bittig, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Remonien (Ronigsberg); - 28. Schmibt, Oberforftercand., jum Oberforper in Grobnbe; - Bery, Dberforftercand., 3. Dberforfter in Schwenhuite (Machen); - Steinhoff, Dberförftercandibat, 3. Dberforfter i. b. von ibm bisher interimiftifch verwalteten Oberforfterei Biraefelb (Sannover); — Soolge, Oberforftetcand. 3. Oberforfter in Garlftorf (Bannover); - Rlovetorn, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Chrften (Raffel); - Cufig, Oberforftercanbibat, 3. Oberforfter in Stoberau (Breslau); - Riedel, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Bolfsbruch (Gumbinnen); - Buffer, Oberforftercanb., g. Oberforfter in Bobbeden (Minben); - Dr. Rienig, Oberforftercand., 3. Oberforfter in Gahrenberg (Caffel); - Carganico, Oberförftercand., g. Oberförfter in Beengen (Dannover).

Berfett. Defterreich: E. Betrzilla, Förster in Hinen, nach Lanz a. b. Domane Fallenau a. E.; — Franz Zajacztowsti, t. t. Förster, v. Arasna n. Koffow (Galizien); — Anton Zitny, fürstich Liechtenstein'icher Forstm., u. Landstron n. Abamsthal; — Josef Augler, fürstich Liechtenstein'icher Forstamtsförster in Sternberg, n. Revier Roble, Forstamt Hohenstebt; — Eugen Anderta, Forstamtsadjunct, v. Olmus n. Sternberg.

Breußen: Boruttau, Forstm., v. Königsberg n. Potsbam; — Billich, Obersörster, v. Rehrberg n. Bingen (hannover); — Kroll, Obersörster, v. Königsberg n. Eggesin (Stettin); — Riesen, Obersörster, v. Neu-Glieuide n. Havelsberg; — Krüger, Obersörster, v. Lubwigsburg n. Sangerhausen; Gerlach, Obersörster, v. Münden (hannover) n. Hameln; — Heise, Obersörster, v. Zienitz n. Springe (hannover); — Kropp, Obersörster, v. Grohnde n. Polle (hannover); — Scott Prest on, Obersörster, v. Stanberau n. Dobrlingt (Frankfurt a. D.); — Brückeberg, Obersörster, v. Abenau n. St. Goarshausen (Wiesbaden); — Reuter, Obersörster, v. Iohannisburg n. Erutinnen (Gumbinnen); — Knorr, Forstmeister in Münden (hannover), Berwalter der Obersörsterei Gahrenberg, als Obersörster a. d. Obersörsterei Cattenbühl; — Bethge, Obersörster in Weenzen nach Merseburg; — v. Walbheim, Obersörster in Taberbrück, nach Zicher (Frankfurt an d. D.); — v. Cossel, Obersörster in Lindenburg nach Tremsbüttel (Schleswig); — Fangel, Obersörster in Puddagla, nach Friedrichsthal (Stettin); — Branns, Obersörster in hinternah, nach Beilburg, mit dem Untsste in Windesbaden).

Baiern: Gygling, Forstmeister, v. Bennweiler n. Reuftabt a. S.; — Mingenthaler, Oberförster, v. Langeobach n. Studtsteinach; — Dippold, Communalförster, v. Sulzbach n. Gunzburg; — Benz, Affift., v. Bassau in d. Reg.-Forstburean Landshnt; — Bilh. Deinz, Forstamtsassisch, v. Binnweiler in d. Reg.-Forstbureau n. Bayreuth; — Anton Schmidt, Forstamteassisch, v. Tirschenreuth in d. Reg.-Forstbureau in Regensburg; — Joh. Reber, Förster, v. Gral a. d. Forstwartei Baulushofen.

Penfionirt. Defterreich: Jos. Rubasiewicz, f. f. Oberförfter in Barzyce (Galizien); — Ant. Dania, fürfil. Liechtenfteinscher Forftrevionsleiter in Lundenburg; — Joh. Rloß, fürfil. Liechtenftein'icher Forftmeifter in Abamathal; — Joh. Roft, fürftlich Liechtenftein'icher Förfter in Roble, Forftamt hohenstadt, Mähren.

Preußen: Dreger, Oberforstmeister in Bromberg; - Ifrael, Forstmeister in Caffeb Sobre; - Leusentin, Oberforfter in Cruttinnen; - Oppermann, Oberforfter in Dabelberg; - Dr. Genth, Oberforfter in Beigenthurm.

Baiern: Stellmag, Dberförfter in Fifchbachau.

Ausgetreten. Anton Stehlit, f. f. Förfter in Bifchofehofen (Salzburg) aus dem Staatsbienft, antäßlich feiner Ernennung 3. Forftmeifter erzherzogl. Domane Chlumets (Bohmen).

Geftorben. Defterreich: Meb. Dr. herm. Schmibt. Göbel, em. Prof. d. Univ. Lemberg, Bers. d. Wertes: "Die schüblichen und nitzlichen Insecten in Forft, Feld n. Garten" in Riosterneuburg, im Alter von 78 Jahren; — Hugo Christanell, Forstmeister d. t. t. Forst- u. Dom.-Dir. Wien; — G. halla, Graf Waldstein'scher Revierförster; — F. Seipt, t. f. Korstmeister n. Bes. d. filb. Berdiensttreuzes in Möbling.

Ungarn: Johann Goubos, Oberförfter; - Michael Erattner, Förfter.

Breugen: Ronnede, Oberforfter in Dorbrilugt (Frantfurt an b. Ober).

Baiern: Pfeilicifter, Oberförfter in Biburg; — Grimm, Oberförfter in Etenricht; — Bid, Oberförfter in Erlangen; — Lantenichläger, Affiftent in Ingolftabt.

Briefkaften.

An die geehrte Geschäftsleitung der Forfisection des B. f. Landescultur b. H. Butowina: Ihre am 27. Juli d. J. eingelaufene, für das Juli-Heft (1) bestimmte Mittheilung tonnte nicht mehr im Aug.-Sept.-Heft aufgenommen werden, da der Druck desfelben schon zu weit vorgeschritten war.

orn. S. B. in 3. (Steierm.): Sehr zu Dant verbunden. Den Inhalt Ihrer Sendung haben Sie wohl schon im Juli-Deft gefunden? Ihre neuerliche Sendung erhalten, und zur Berwendung bestimmt. Ihren Bunschen werden wir, soweit möglich, gern entsprechen.

orn. M. B. in DR. b. A .: Bir feben ben in Ansficht gestellten Beitragen entgegen.

orn. &. G. in R. : Bird benutt werden.

frn. C. B. in G.; Sie wurden burd einseitiges Schreiben Ihrer Beitrage bie rebactionelle Behandlung berfelben fehr erleichtern.

orn. 3. B. in R .: Ginverftanben.

orn. G. G. in B. Ihr Bunich foll gern in Erfallung gebracht werben.

orn. D. A. in B .: Bir werben in biefer Richtung Erfundigung einziehen.

orn. B R. in A.: Bir empfehlen Ihnen ben "Forftichut" von Def.

Hrn. H. in S.; Der von Ihnen in Aussicht genommene Weg ift ein langer, tofispieliger und vielleicht auch gewagter. Warum wollen Sie die betreffende Prüfung nicht in Ihrer gegenwärtigen Stellung machen? Suchen Sie nach gehöriger Borbereitung bei der betr. hohen Behörde um ausnahmsweise Zulassung zu der betr. Prüfung nach. Findet dieselbe Ihr Gesuch berücksichtigenswerth, so werden Sie auch ohne den geplanten vorherigen einjährigen Dienst zugelassen werden.

Drn. D. Ritt. v. G. in E.; — Drn. S. in G. (Grh. Deffen); — Drn. F. R. in L. (Mähren); — Drn. Frb. v. Th. in B. (Nieberöfterr.); — Drn. C. v. M. in B. (Nieberöfterreich); — Drn. G. in D. (Breußen); — Drn. F. D. in J.-U. (Ungarn); — Drn. Frh. v. B. (Nieberöfterr.); — Drn. R. D. in G. (Grh. Deffen): Unferen verbindlichften Dant!

Aldreffe der Redaction: f. t. o. ö. Brof. G. Dempel, Bien, Babring, Sternwartestraße 57. Berantworlicher Redacteur: Guffan Jompsl. — Berlag ber k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm fric. — R. t. hofbuchtruderei Carl fromms in Bien.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, November 1882.

Gilftes Seft.

Bwifdenfruchtban in den Bochgebirgswäldern.

Bot

Georg Rahrner,

großherzoglich toscanifdem forftrath in Galgburg.

In ben Fichten- und Lärchenbeständen ber Hochgebirgswälder Desterreichs wird vorwiegend die Rahlichlagwirthschaft betrieben. Die Ablieferung der gefällten Hölzer in die Thalsohle geschieht zumeist auf Riesen und Schlittwegen. Das Zusammenbringen der Hölzer und die Lieferung im Schlage bis zu den Ankehren der Riesen oder zu den Aufladeplätzen der Schlittenzuge sinden aber gewöhnlich im Herbst bei noch schneelosem, ungefroruem Boben durch Wölgen und Erdgefährten statt. Diese letzteren Bringungsmethoden bedingen der leichteren Holzlieferung wegen, daß das Astach= und Reisigholz im Schlage, welches nur ausnahmsweise als Brennmaterial oder Grasstren bezogen wird, längs den Berglehnen in verticaler Richtung in Hausen

aufgeschlichtet wirb.

Das Burudbleiben biefer Reifighaufen in ben Schlagen in ber angegebenen Lage, ohne ausgebreitet und verbreunt zu werden, was vom Waldbestger der hohen Roften wegen nur in ben feltenften Fällen geschieht, hat mehrfache Nachtheile im Befolge. Diese Reifighaufen mit ben nicht gerobeten und unentrindeten Stoden bilden die geeignetften Brutftatten und Schlupfwinkel. für die Ruffeltafer, und Bflanzungen mit Fichten, namentlich in sonnigen Lagen in den ersten Jahren nach ber Schlägerung ausgeführt, leiben burch Ruffeltaferfraß trop angewandter Bertilgungsmittel, welche die Cultur bedeutend vertheuern, in einem folchen Grabe, daß oft 60 und mehr Procent ber gefetten Bflanglinge in einem Sommer absterben. Es laffen fich baber Pflanzungen mit Fichten (Larchen werben von bem Ruffelfafer entweder gar nicht ober nur in gang geringem Dage angegangen) erft im 3. bis 6. Jahre nach ber Schlagerung mit Erfolg ausführen. Die Erbe in ben Raumen awifchen je awei folchen Aftachhaufen, burch bas Erbgefährten bes holzes ohnehin in fleilen Lagen gelockert und aufgewühlt, wird abgeschwemmt; bas nieberfallenbe Regenwaffer burch die Reifighaufen noch mehr in biefe Felber, abnlich wie in Graben, geleitet, bilbet nach und nach formliche Rinnfale, bas nacte Geftein tritt jutage, bas Entstehen von Erbriffen wird begunftigt.

Die vollständige Berwesung solcher Reisighaufen in den Schlägen erfolgt erst in 12, 15 und mehr Jahren. Tritt nun mittlerweile die Berjüngung der Schläge ein, sei es auf natürlichem Wege durch Samenabslug, sei es durch Saat oder Pflanzung, so entstehen daraus lüdenhafte Bestände, indem die Flächen der Astach-hausen unbestockt bleiben; die Bollholzigkeit leidet, da sich die Stämme mehr in die Krouen ausbreiten können; der zukünftige Material- und Geldertrag von solchen

Beständen ift ein viel geringerer.

Die Balber ber Alpenlander, und zwar der vorwiegendste Theil berfelben, ift noch mit Beideservituten belastet. Im Interesse der Biehzucht, der Haupternahrungsquelle der Gebirgsbewohner, im Interesse der Beideberechtigten ist es nun gelegen, bem Balbboben, soweit es ohne Gefahrbung des Balbstandes zulässig ift, auch

80

möglichst viel Gras für die Weibenutung abzugewinnen. Diese Aufgabe bes Walbes wird aber durch das Liegenbleiben des Reisigs im Schlage in Haufen sehr gefährdet, benn durch das Hinausschieben der Cultur, durch die oftmaligen Rachbesterungen wird die Schonungszeit verlängert, das Gras, das einstens an den Stellen der verswesten Astachhaufen wächst, wird vom Bieh, den Rindern, entweder gar nicht, oder nur sehr ungern genommen, die Weideberechtigten, die immer sehnsüchtig auf das Einhuten in die Culturen warten (ohne Weide in den Schlägen ist ihr Recht nur ein illusorisches), werden durch das, wenn auch im Gesetze begründete Hinhalten erbittert, Rlagen über Beeinträchtigung der Weide werden vielseitig erhoben, welche Rlagen man nur zu oft zum Nachtheile des Walbes, des Belasteten, zu begleichen sucht.

Um nun biefen aufgezählten Rachtheilen ju entgehen, fo bag babei bem Balbbefiter keine Auslage, sonbern vielmehr ein Gewinn ermachft, und um dabei insbesondere bie Grasweibenugung zu forbern und bem Balbboben bas zulaffig hochfte Ertragnig

abzugewinnen, laffen fich zwei Bege einschlagen:

1. Kann man in ben hoher gelegenen schattigen Schlagen, wo Getreibe nicht mehr reift, die Beibeberechtigten im Bege gutlicher Bereinbarung bazu bestimmen, daß bieselben auf ihre Rosten, ober wenigstens mit einem bebeutenden Beitrag an Arbeitsschichten, bas Reifig in den Schlagen ausbreiten und verbrennen;

2. tann man in ben niebrigen, sowie auch in bober gelegenen sonnigen Lagen,

ben Bwischenfruchtban im Bachtwege einleiten.

Ad 1. In den Schlägen, wo das Reifig nicht verbrannt wird, fondern in Haufen liegen bleibt, geht fast ber fünfte bis sechste Theil der ganzen Flache für bie Grasnutung verloren; der burch bie Bolzbringung aufgeloderte Boben sett sich erst in mehreren Jahren nach ber Schlägerung, bas Gras erscheint in den erften Jahren nur ichopfweise auf bem Schlag, und es vergeht eine geraume Beit, bis fich die gange Flache mit Gras, gewöhnlich mit fehr vielen Untrautern gemengt, überzieht. Gang anders verhalt es fich aber, wenn bas Reifig auf bem Schlage ausgebreitet und vollständig verbrannt wirb. Schon im Jahre bes Berbreunens bes Reisigs wird die ganze Flache grün, im darauffolgenden wächst schon reichlich und babei febr gutes Gras, bas vom Beibevieh gern aufgenommen wird, ober wenn bie Berpflanzung ber Schlagflache fogleich erfolgt, zwischen ben gefetten Pflanzen mit Sicheln gewonnen werden tann. Unter bem Schute bes Grafes gebeiben bie gefetten Bflanglinge vorzüglich und werden überdies 5-6jahrige verschulte Bflaugen in ziemlich weitem, etwa bis zu 2m weitem Berbande verfest, so ift fcon oft im 3. bis 4. Jahre nach ber Bflanzung ein mäßiger Gintrieb von Rindern in die Culturen anläffig, wenigstens in minder fteilen Lagen nicht fonderlich ichablich. In ber Folge tann in folche Schlage, bis fich ber Nachwuchs volltommen schließt, im Bergleich gu benen, wo die Reifighaufen liegen bleiben, gewiß mehr als die doppelte Anzahl von Rindern jum Gintrieb gelangen. Werben nun ben Beibeberechtigten alle bie Bortheile, die ihnen hierbei zugehen, vorgeführt, als da find: daß die Schonungszeit der Cultur wefentlich abgeturzt wird, bag auf folchen Schlägen viel mehr und befferes Gras wachft, daß mehr Rinder aufgetrieben werben konnen und bag biefelben beffer genahrt werben und somit auch einen hoheren Berth erlangen, - fo find es gewiß nur gang ausnahmsweise Falle, in benen fich bie Berechtigten nicht zu einer unents geltlichen Beitrageleiftung jum Berbrennen bee Reifige in Tagichichten herbeilaffen würden. Dem Balbbefiger, bem babei bie Bortheile zugehen: bag ber Schlag fruher und in feiner ganzen Ansbehnung cultivirt werben tann, bag bie Culturarbeiten wefentlich erleichtert find, die Culturen beffer gebeiben, daß Bestande mit größeren und werthe volleren Bolgmaffen erzogen werben - bleibt nur bie Anregung bei ben Beibeberechtigten jum Bollzuge bes Abbrennens ber Schlage und bie Leitung ber bierbei nothwendigen Arbeiten. Sind aber Balber nicht mit Beibefervituten belaftet, und kann ber Balbbefiger entweber seine eigenen Rinber in folche Schlage auftreiben ober ben Auftrieb an andere Biebbefiger verbingen, fo werben bie Auslagen, Die

der Balbeigenthumer auf das Berbrennen des Reifigs verwendet, ichon burch bie

Ausübung ber Beibe in reichlichem Dage wieber bereingebracht.

Ad 2. In Oberfteiermart, ber Beimat bes Branbens, alfo im weiteren Sinne bes Zwifdenbaues im Balbe, werden bie hierbei vortommenben Arbeiten in folgender Beise ausgeführt. Im nächsten Jahre nach der Holzschlägerung, gewöhnlich im Monat Dai, wird bas Reifig auf ber gangen Schlagfläche möglichft gleichförmig ausgebreitet, und fo 3-4 Bochen, bis & vollständig burr ift, liegen gelaffen. Mitte ober Ende Juni wird dann das ausgebreitete Reifig im Schlage an ber höchsten Stelle der Berglehne bei ruhigem Better, womöglich bei Sonnenschein, zwischen 8 und 10 Uhr morgens angezündet und bas Feuer thalabwarts geleitet. Um das Ueberfpringen bes Feuers in augrenzende Waldbestände oder Culturen zu verhindern, find Arbeiter an den Schlagrandern mit haden und Schaufeln an langen Stielen befestigt, aufgestellt. Das Abbrennen einer Schlagfläche von 11/2-2 Heftar bauert bei günftiger Witterung 5-6 Stunden. Rach bem erften Abbrennen bleiben in ber Regel viele nur angefohlte Mefte gurud. Diefelben werben in Saufen gusammengebracht und verbrannt; bie Afche wird auf ber Schlagflache ansgebreitet. In ber erften Racht nach bem Abbrennen findet eine Uebermachung ber Brandftatte burch einige Arbeiter ftatt. Für bie auf folden gebrannten Flachen auszuführenden Culturen ift es gang befonders vortheilhaft, rings um die Stöcke möglichst viel Brandstoff auszubreiten, damit die Rinbe ber Lettern vom Feuer angegriffen wird. Ronnen bie Stode vor bem Abbrennen entrindet und die Rinden mit verbrannt werden, fo ift dies um fo erwünschter.

Die Bewohner von Obersteiermart zeigen in dem Abbrennen der Schläge so viel Routine, daß fast gar tein Fall zu verzeichnen ist, in welchem hierbei ein Baldbrand entstanden, wenn auch das Abbrennen in der Mitte geschlossener Bestände statt-

gefunden hat.

In 5—6 Tagen nach dem Brande, wenn der Boden schon vollständig abgestählt ist, wird mittelst Hauen der Boden an harten Stellen etwas gelockert und mit Rübensamen (weiße Rübe) nicht zu dicht, am besten gegen Abend, breitwürfig angebaut; ber Same wird mit hölzernen Rechen eingerecht ober mit Dornbüscheln im Boden seicht untergebracht. Mitte, auch ansangs August, wo der Rübensamen schon aufgegangen ist, wird noch Roggen, gewöhnliches Wintersorn, eingesäet. Gegen Ende September oder Ansang October werden die Rüben, die auf solchen gebrannten Böden bei sonst gunstiger Witterung eine enorme Größe, wie sonst selbst auf dem best gedüngten Felbe nicht erreichen, ausgeschnitten. — Die Reise des Korns tritt gewöhnlich im Wonat August des nachfolgenden Jahres ein. Der Drusch von solchem Korn beträgt oft das 10—12 sache ber Aussaat, während auf Felbern des Hochgebirgs durchschnittlich nur eine 3—4 sache Ernte beim Roggenandau erlangt wird.

Das Ausbreiten und Berbreinen bes Reisigs erforbert pro Hettar circa 12—15 Tagschichten, bas Umhaden bes Bodens und die Aussaat circa 10—14 Schichten; die Anzahl ber Arbeitsschichten für die Ernte der Rüben und des Roggens hängt zuweist wohl davon ab, wie weit die Frucht zu den Wohnungen der Pachter getragen oder geführt werden muß. — An Pachtzins habe ich pro Hettar für den Zwischenfruchtban bis zu 16 Gulben erzielt, wodurch die Kosten der Berpflanzung

nabegu gebedt werben fonnten.

In bicht bevölkerten Gegenden, in der Nahe von Fabriken, findet fich für den Zwischenfruchtbau immer eine genügende Anzahl von Bewerbern; auch Bauern, und Reuschler treten häufig als Unternehmer auf. In minder bicht bevölkerten Gegenden ift es wohl am rathlichsten, den Zwischenfruchtbau an die Holzarbeiterfamilien, ansfänglich zur Aneiferung unentgeltlich, hintanzugeben.

Im nachsten Frühjahre nach ber Kornernte habe ich solche Schlagflachen mit 4-6jahrigen überschulten Fichten und 2-3jahrigen Larden bepflanzt; bas beffere Gebeihen ber Pflanzlinge im Bergleiche mit Schlagen, auf benen tein Berbrennen bes

Reifige und tein Zwischenfruchtbau ftattgefunden, ift gang auffallend.

Den Anbau von Lärchen- und Fichtensamen, unter ben Roggensamen gemengt, habe ich nie angewendet, und zwar in Berücksichtigung ber Borzüge ber Pflanzung por ber Saat.

Ich tann hier nicht unerwähnt laffen, daß überall, wo die Bobenverhaltniffe bas Berfeten ftarterer Pflanzlinge gestatten, die Pflanzung nur mit überschulten Setz-lingen, vorzüglich der Fichte, stattsinden sollte, und ich bin der sichern Ueberzeugung, daß sich auch in den Gebirgsländern die Pflanzung nur mit überschulten Setzlingen

balbigft allerorts Bahn brechen wird.

Durch die beschriebene Art und Welse des Zwischenfruchtbaus ist wohl die Befürchtung ganz ausgeschlossen, daß eine Entkräftung des Bodens durch benselben für den Waldbau eintrete; die für die Forst- und Landwirthschaft dabei erzielten Bortheile sind so bedeutend, daß diese Zwischennutzung in den Alpenlandern schon der Hebung der Biehzucht wegen von den Forstwirthen möglichst gefördert werden sollte; es würde auch einigermaßen den im Bolle eingewurzelten Glauben entkräften, daß der Forstwirth ein Feind der Landwirthschaft, ein Feind jeder Weide im Walde sei und bei seiner Wirthschaft nur einseitig forstliche Interessen im Auge habe.

Daß ber Zwischenfruchtbau für die auf solchen Flächen zu erziehenden Wälder nicht nachtheilig, sondern eher förderlich ist, dafür kann ich als Beleg ein treffendes Beispiel anführen. Als ehemaliger Wirthschaftsführer in Obersteiermart habe ich auf Kaltböben mehrere ans Zwischenfruchtbau hervorgegangene 85jährige, aus Fichten und Lärchen gemischte Bestände abgetrieben. Dieselben ergaben im Bergleich mit anzernzenden Beständen von nahezu gleichem Alter und benselben Boden- und Bestandesverhältnissen, wo kein Zwischenfruchtbau stattgefunden hatte, eine um 12—15 Procent größere Holzmasse ebenso war die Nutholzausbeute eine viel höhere.

Alers'schen Flügelsäge.

Bon

Brofeffor Dr. Deft

Bei ben Aufastungsarbeiten, welche ich feit 1869 theils im hiefigen akabemifchen Forftgarten, theile in Bestanden ber beiben Oberforstereien Giegen und Schiffenberg mit fehr berichiebenartigen Baumfagen in Angriff genommen habe, um mir ein auf eigenen Untersuchungen beruhenbes Urtheil über ben bekanntlich noch ftreitigen Ginfluß ber Aufastung (beziehungsweise Grünastung) auf ben Holzwuchs zu verschaffen, habe ich die Ueberzeugung gewinnen muffen, daß die Alere'fche Flugelfage die bei weitem beste unter den bis jest bekannten Baumfagen ift, und habe diefe Ansicht auch icon por Jahren in ber Literatur! ausgesprochen. Durch Die von Gohler angebrachte Modification (Doppel-Sageblatter und fichelformige Meffer) wird die Sage nur ichwerer und unhandlicher. Der ichmale Raum zwischen ben Aeften bichtfroniger Schattenhölzer (Fichte) bereitet in einzelnen Fallen felbst bem Ginschieben ber Alere'fchen Gage icon Schwierigkeiten, geschweige benn ber Bobler'fchen Doppelfage. Die Wechselfage von Rolge, welche übrigens gang auf bem Principe ber Alers'schen Flügelsäge beruht, leistet wohl hauptsächlich wegen ihrer geringeren Stabilität nach meinen seitherigen Bahrnehmungen weniger ale diefe, überragt fie wenigstens nicht. Raber hierauf einzugeben muß ich mir hier verfagen. 3ch fuge gur Er

¹ M v. meinen Auffat: Beiträge jur Aufaftungsfrage (Allgemeine Forfis und Jagdzeitung 1874, Kebruarbeft, S. 37—47).

länterung hinzu, daß die Alers'sche Säge ihre Concurrenten namentlich dann aus dem Felde schlägt, wenn fie an der Stange gebraucht wird, und namentlich der Aftung unter Anwendung von Leitern gegenüber. Am Handgriff tritt ihre Ueberslegenheit weniger zu Tage. Hier ist es mir sogar in einzelnen Fällen vorgekommen, daß ein mit einer gewöhnlichen Neinen, leichten Baumsäge, wie sie in hiesiger Gegend üblich sind, bewaffneter Arbeiter mehr leistete, als ein Arbeiter mit der Alers'schen

Sage, wenn er diese am Handgriffe führte.

Als außerste Shafthobe, bis zu welcher biese Sage für die forstliche Praxis im Großen sich eignen durfte, habe ich etwa 8m gefunden. Gegen ein hoheres Asten erhoben die Arbeiter immer so großen Widerspruch, stellten sich auch hierbei meist so widerwillig und ungeschickt an, daß ich in der Regel davon absehen mußte. Es gelang mir wenigstens nicht, mit dem durch einen hiesigen Arbeiter gehandhabten Doppelgestänge die Höhe von 40 Fuß braunschweiger Maß (= 11.95m) zu erreichen, wie solche von Forsmeister Alers auf Seite 16 seiner bekannten Schrift? — allerdings als Waximalhöhe — angegeben wird. Selbstverständlich meine ich hierbei immer nur Ausastungen im Großen. Daß die Alerssche Säge die Möglichkeit gewährt, einzelne Stämme überhaupt so hoch aufzuasten, habe ich nicht bezweiselt. Das Maß von Anstrengung, welches die Handhabung des Doppelgestänges mit Eisenverschluß, sowie dasselbe Aunde (Hannover) liefert, ersordert, ist aber so bedeutend, daß nach meiner früheren Ansicht von einer tagelangen — geschweige denn wochenlangen — Ausgstungsarbeit auf solche Höhe keine Rede sein konnte.

In einem fpateren Auffats tommt nun Forstmeister Alere, unter Bezugnahme auf meine diesfallsigen Artitel, auch auf biese Aufastungshöhe zuruck und sagt unter Anderm (S. 403) wortlich: "Ich habe im Großen vielfach in 10m Bobe, alfo 35 Fuß braunschweigisch, im Rabelholze wochenlang die Balbarbeiter aften laffen, ohne daß dieselben wegen zu großer Ermubung bas Aufastungegeschäft hatten einzustellen brauchen. Kraftige, geschickte und willige Arbeiter, sowie vor allen Dingen Uebung, geboren allerbinge bagu." Es war mohl febr naturlich, daß fich in Folge biefer Rundgebungen, die von gleichem Intereffe an ber Sache getragen waren, eine Brivatcorrespondenz zwischen uns entwickelte, bei welcher ich schließlich in freundlichster Beife aufgeforbert murbe, nach Belmftebt zu tommen, um mich theils von ber Beschidlichleit ber bortigen Sager überhaupt, theils von ben Aufastungshöhen in verichiedenen Bestandesaltern, endlich auch von bem Umfang, in welchem die Aufastungen in ben bortigen Revieren betrieben wurben, ju überzeugen. Ich leiftete gern Folge und begab mich im August vorigen Jahres nach Belmftebt. Durch bas liebenswürdige Entgegenkommen bes Berrn Forftmeifters Alers bot fich mir Belegenheit, ben Aufaftungsbetrieb in Fichtenflangenholgern verfchiebenen Alters brei Tage lang von Fruh bis Abends ununterbrochen beobachten zu konnen, wobei mir die Anordnung bes gangen Arrangements in bantenswerther Beife völlig freigestellt murbe. Ich habe baber über ben gangen Berlauf ber Arbeit zwei Brotofolle aufgenommen, welche ich im Rachstehenden folgen laffe, um bann einige Schluffolgerungen anzureihen.

Brotofoll I.

1. Dertlichteit. Forstrevier Belmftebt (Braunschweig). Forftort Breitesente. Boben: sandiger Lehm, nach unten immer bindiger und zulet in eine weißgelbliche Thonschicht, beziehungsweise eisenhaltigen Letten übergehend. Lage fast eben.

2. Bestanbesbefchreibung. 45jähriges Fichtenstangenholz, aus bichter Riefenfaat entstanden, von gutem Schluß und Buchs, bereits einige Male burchforstet,

¹ Siehe die Mittheilung: Aufastung einer Eiche (Centralblatt für das gefammte Forstwefen, 1876, Seite 104—105).

³ Heber das Aufaften der Balbbaume burd Anwendung ber Soben- oder Flügelfäge, von Georg Alers. 2. Aufl. Frantfurt am Rain 1874.

Beber Aufaftung ber Balbbaume (Gentralblatt fitr bas gefammte Forftwefen 1876, 6. 402-408.

aber noch gar nicht aufgeastet. In Folge ber Erziehungsweise ber Stämme faß aber verhältnißmäßig wenig Dürrholz an ben unteren Schafttheilen.

3. Aufastung. In dem borftehend beschriebenen Bestand wurden nahe aneinander zwei besondere Brobebestande ausgewählt, um Stamm für Stamm mit ber Flügelfage am handgriff bis zur fünften Stange aufgeastet zu werben.

Die Längen des Bandgriffs beziehungsweise ber einzelnen Stangen bis zur

außerften Spige, aber exclusive Sage, maren folgenbe:

```
Handgriff = 0·40 Meter

1. Stange = 2·39 ,, (8 Fuß)

2. ,, = 8·45 ,, (12 ,, )

3. ,, = 4·61 ,, (T6 ,, )

4. ,, = 5·75 ,, (20 ,, )

5. ,, = 6·84 ,, (24 ,, )
```

Der Abstand von ber Spige der Stange, auf welche bie Sagehülse zu sigen tommt, bis zu dem Loche, durch welches die Flügelschraube geht, beträgt 20cm.

Mit Ausführung ber Arbeit waren am 29., 30. und 31. Auguft 1881 zwei geübte Sager:

1. Friedrich Lohe 2. Beinrich Bagenführ } aus bem nahen Beendorf (preußisch)

beschäftigt. Jeder arbeitete in einer Probestäche; nur bei der letten Aftung ließ man sie zusammen in der Kleineren Probestäche sagen, um die Arbeit zum Abschluß zu bringen. Die Resultate der Arbeit sind aus der nachstehenden Uebersicht zu entnehmen:

яйинд	Aftfreie Schaft= hobe vor	Aftfreie Schaft- hobe nach	fic bie	Zeitauf= wand	Beitauf. wand pro	Die Aefte	Die Aeste gaben Wellen
	ber betr	. Aftung	arbeit auf Meter	Gaugen	Clumm	waren	
	90%	eter	Dietet	in Minuten			
am Handgriff	O	2.46	2.46	60	0.75	trođen)
mit ber 1. Stange (2.89m)	2.46	3.93	1.47	73	0.91	,,	11
" " 2. ·" (3·45 m)	3.93	5.17	1.24	75	0.94	,,	19
" " 3. " (4·61 ^m)	5.17	6.34	1.07	90	1.12	"	11
" " 4. " (5·75 ^m)	6.24	7.27	1.03	106	1.32	"	J
" " 6. " (6.84m)	7.27	8.44	1.17	147	1.84	1	14
Summa		8.44	8.44	551			33

3m Mittel pro Stamm (alle Anfastungen gusammengenommen) 6-9 Minuten und 0.41 Bellen.

Die Dimensionen ber Wellen betrugen 1·25 Pange und 0·29 Stärke. Zur Charakteristik ber Aftstärke biene die Notiz, daß bei Abnahme der Aeste mit dem Handgriff und den drei ersten Stangen je 1 bis 9 Züge der Säge erforderlich waren, vorherrschend 1—5 Sägezüge (am häufigsten 3). Die mittelst der 5. Stange abgesägten Aeste waren aber stärker (bis 12 und mehr Sägezüge, im Mittel etwa 6—8). Die Ausastungshöhen wurden bei den fünf ersten Astungen an allen Stämmen gemessen, bei der sechsten und letzten Astung blos an 20 Stämmen und überall das geometrische Mittel genommen.

¹ Gröftentheile grün.

- A fi u u g	Aftreie Schaft- bobe bor nach	erftrecte fic bie Aftungs arbeit auf	Reiner Beiner Beitauf- Beitauf- wand wand im pro Gangen Stamm		Die Aeste waren	Die Aeste gaben Wellen
	Meter	Dieter	in WRi	nuten		
am Handgriff	0 2:88	2.38	60	0.97	troden)
mit ber 1. Stange	2.88 8.93	1.22	55	0.89	,,	
,, ,, 2. ,,	3.93 5.17	1.24	60	0.97	,,	} 15
,, ,, 8. ,,	5.17 6.17	1.00	65	1.05	,,	
,, ,, 4. ,,	6.17 7.84	1.17	87	1.40	,,	J
,, ,, 5,	7:34 8:44	1.10	87	1.40	,,	10
Summa	8-44	8.44	414			25

Im Mittel pro Stamm (alle Aufastungen zusammengenommen) 6.7 Minuten und 0.40 Bellen

Die Aufastungshöhen wurden bei der Aftung am handgriff, an ber 3. und 4. Stange fammtlich gemessen, bei den übrigen Aftungen von der vorigen Probestache übertragen:

Im Ganzen wurden auf die vorstehende Arbeit in beiden Probebeständen 4·4 Mannstage verwendet, also — bei 1·80 Mart Tagelohn — 4·4 × 1·80 = 7·92 Mart Kosten. Wirft man beide Probestächen zusammen, so ergiebt sich als Rostensaß pro Stamm = $\frac{792}{142}$ = 5·6 Pfennige. Hierin ist aber der Zeitauswand zum Zusammenraffen und Zusammenlegen des Reisigs mit inbegriffen (gebunden wurden nur etwa 3—4 Wellen, um als Normalmaße zu dienen). Da aber das gewonnene Reisig zu gering war, um Absah zu sinden, machte sich dessen quantitative Bestimmung nur im Interesse des Bersuchs nothig. Zieht man den diessalligen Zeitauswand dunger Rechnung, welcher — ebenfalls im Interesse des Bersuchs — zur Auskluppirung der Stämme, Aufnahme der Ausastungshöhen zc. erforderlich gewesen ist, weil alle diese Arbeiten beim Aesten in der großen Praxis himwegsallen, so ergeben sich für die wirklich geleistete Sägearbeit vom Ansehen der Säge am ersten Ast dies zum Abschnitt des letzen Aftes nur

551 Minuten für die 80 Stämme, und 414 """62 "
Summa: 965 Minuten = 16 Stunden = 1·6 Tage,

ober als burchschnittliche Tagesleistung 89 Stangen (bei Aufastung berfelben auf fast 8·5m Höhe). Es sollen aber sogar 2 Tage gerechnet werden:

1. weil zu ber reinen Sagezeit noch ber Zeisaufwand für Transport ber Sage, unvermeibliche Rubepausen, zufällige Störungen mahrend ber Arbeit zc. gerechnet werben muffen;

2. weil, wenn ber Arbeiter ben gangen Tag ununterbrochen fortfagt, am

Nachmittag weniger geleiftet wird, als am Bormittag;

3. weil — namentlich gegen Schluß ber Arbeit am 3. Tage, welche ein Gewitterregen unterbrochen hatte, — um mit ber Arbeit fertig zu werden, vielleicht auch mit infolge ber fortgesetzten Beobachtung und Controle ber Arbeiter eine über bas Rormale hinaus gesteigerte Thatigkeit von benselben entwickelt wurde.

Bei biefem Beitanfat murbe ber Rostenbetrag pro Stamm i. D. 360
142.
2.5 Pfennige betragen, wobei nicht überfeben werben barf, bag bie ausgeführte

Aufastung drei verschiedene Aftungen in sich begreift, indem nach den Vorschriften von Alers bei der ersten Aftung von 2 Arbeitern mit dem Handgriff und Stange 1

bei ber zweiten mit Stange 2 und 3 und

operirt werben foll.

Protofoll II.

1. Dertlichteit. Forstrevier Helmstadt (Braunschweig). Forstort Breitesenke. Reuperformation. Oberkrume sandiger Lehm, nach unten in eine Thonschicht übergebend. Lage fast eben.

2. Beft and befchreibung. 60jahrige Fichten, aus bichter Riefensaat entftanben, von gutem Schluß und recht gutem Buchs, schlant in die Bohe getrieben, bereits mehreremale burchforftet. Die bominirenben Stamme waren bereits auf etwa

9-10m Bohe aufgeaftet.

3. Aufastung. Am 30. August 1881 wurden 12 von den bereits geasteten und zur höheren Aftung geeignet erscheinenden Fichten mittelst der Alers'schen Flügeljäge bis zu 12.70m Sohe aufgeastet. In Ermanglung einer ganzen Stange wurden 2 Stangen auf eine Gesammtlänge von 11m zusammengeloppelt, beziehungs-weise durch Nägel aneinander befestigt. Das Aufastungsreisig war fast durchgängig noch grün.

Die Resultate bieser Aftung in Bezug auf Stammstärke, Zeitauswand, Zahl

und Starte ber Aefte ergeben fich aus ber nachstehenden Ueberficht :

Mr.	meffer	Reiner Zeitauf- wand Jur Ausfüh- rung der Aftung. Winnten	Anzahl ber ab= gejägten Aefte		A P	fte a	ande		Tag der Ausführung
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	25 22 21 24 26 24 22 25 19 24 17	12 9 7 12 11 9 7 9 6 6	29 20 19 24 25 22 21 15 18 18	3 2 1 2 6 2 1 3 8 6	11 13 9 16 2 2 11 2 16 8 10	8 7 18 9 8 8 8 2 7 5	3 5	1	Am 30. August burch einem Arbeiter, welcher die Säge ichon länger als 10 Jahre handhabt, unter hilfeleisftung durch einen zweiten Arbeiter, welcher beim Aufheben und Transbort ber Säge mit thätig war und bas Reisig zu Wellen aufband. Am 31. August durch zwei Arbeiter, welche miteinanber abwechselten, so daß zeder 4-6 Stämme fägte.
	Sa:	105	260	33	105	106 260	15	_1_	

3m Mittel pro Stamm 8.75 Minuten und 21-22 abgefägte Mefte.

Das gewonnene Reisig lieferte 14 Stück Wellen & 1.25m lang und O.29m start = 0.28 Festweter, also 1 Stamm = 11/8 Welle.



Erganzenbe Bemertungen und Schluffolgerungen.

Der Zeitaufwand jum Aufheben ber langften Stange, wozu minbeftene zwei Arbeiter und der Fußpunkt eines Stammes als Stützpunkt erforderlich sind, ferner zum Transport ber Stange bis an ben ersten Stamm, beträgt 1-2 Minuten, also etwa 1.5 Minuten. Dann ift es Bauptfache fur ben Arbeiter, Die Stange immer möglichft bertical zu halten und mit ber hoch aufgerichteten Stange von Stamm zu Stamm fortzuschreiten. Beispielsweise schritt ein Arbeiter mit der fast vertical gehaltenen Stangenfage in 5 Minuten vom Baum Rr. 1 bis jum Baum Rr. 20, also in einer Minute nach 4 Stämmen, beren Entfernung von einander circa 3-5" betrug. Dieser Aufwand ist also selbst in einem Bestande, in welchem nur die prabominirenben Stämme gefägt werben, nicht nennenswerth. Fällt aber einmal bie Stange, fei es infolge ber Ungeschicklichkeit bes Arbeiters ober fonftiger Umftanbe fchrag nieber, so fleigert sich natürlich ber Beitaufwand. Um die Stange nach Möglichkeit vor dem schrägen Riederfallen zu bewahren, empfiehlt es sich, dieselbe zunächst an bem betreffenden Baume ba, wo die wenigsten Aefte siten, durch Beseitigung berselben, möglichst hoch zu bringen; dann werden — so weit thunlich dem Duirle nachgebend - immer bie oberen Aefte zuerft abgefägt, und wird nach unten bin fortgefahren. Die Sage fällt, wenn man in biefer Beife zu Werke geht, nach bem Abschnitt je eines Aftes meift auf einen barunter befindlichen Aft und wird burch biefen am weiteren Abgleiten gehinbert. Zulett fägt man bann bas unterste Astwerk herunter und fieht barauf, bag bie Stange in bem Momente, wo ber lette Sagezug geschieht, rafch durch die Band jum Boben gleite.

In bichten Beständen verursacht bas Durchschieben der Stange — beim Borbringen von einem bominirenden Stamm zum andern — namentlich dann, wenn sich
ber Rebenbestand noch wenig von seinem Dürrholz gereinigt hat, einigen Zeitauswand. Ferner ist das Liegenbleiben der abgesägten Aeste auf dem Zweigdache der
unterdrückten oder der Unterdrückung nahen Nebenstämme auch für den slotten Gang,
beziehungsweise das Durchschieben der Säge, hinderlich, ganz abgesehen davon, daß
bas Herunterkopfen der aufgefallenen beziehungsweise liegengebliebenen Aeste ersor-

berlich wirb, wenn man bas Reifig aufwellen will.

Bei dem beschriebenen Sageversuch erwies sich ferner der Umstand störend, daß die betreffenden Stämme früher eigentlich noch etwas höher hätten geastet sein muffen, um die 11m - Stange bequem ansehen zu können. Man mußte, um den Sägewinkel auf Rosten der Leistung nicht allzugroß zu machen, wenigstens an einigen Stämmen die untersten Quirle am Schaft belassen.

Ferner Magten die Arbeiter barfiber, daß fie es mit ber zusammengekoppelten (schweren) Stange recht unbequem hatten; mit einer aus einem einzigen Stud besstehenben 11m langen Stange wurden sie pro Stamm 1.5—2 Minuten weniger

Beit gebraucht haben.

Uebrigens foll babin gestellt bleiben, ob biefe Hinderniffe nicht burch ben Wettseifer ber Arbeiter, ihre Sagegeschicklichkeit vor uns - als Beobachtern - an ben Tag

ju legen, paralpfirt worben find.

Bei Annahme von 10 Stunden Arbeitszeit im Sommer und 1:80 Mark Taglohn würden, da in $3^5/_{60}$ Stunden 12 Stümme bis zu $12\cdot7^m$ geaftet worden
sind, in 1 Tag etwa 36 Stümme auf diese Höhe zu asten sein. Diese Leistung wird,
wenn die Arbeiter alterniren, so daß jeder nur 18 Stümme sägt — der andere
könnte sich entweder mit dem Sägen an einer niederen Stange oder mit dem Aufbinden der Wellen beschäftigen — sicherlich nicht zu hoch veranschlagt sein. Die
Kosten pro Stamm würden dann etwa 5 Pfennige betragen, wozu noch weiter
die Kosten für die Astung bis zu etwa 9—10^m Höhe mit etwa 3 Pfennige
kommen würden, so daß der ganze Astungsauswand sich auf 8 Pfennige pro
Stamm stellt.

Im Falle das Reisig verwerthbar sein, beziehungsweise einen Ueberschuß über den Werbungstoftenauswand hinaus gewähren sollte, würde sich der Rostenbetrag entsprechend ermäßigen. Bur Berechnung des finanziellen Effects der Maßregel würden die Rosten jeder Aufastung, abzüglich des etwaigen Erlöses für die verlauften Wellen, mit Binseszinsen die auf das Haubarkeitsalter zu prolongiren, alle diese Einzelposten zu summiren und mit dem unzweifelhaften Mehrwerth eines circa 13m langen astfreien Schaftes (3—4 Blöche) zu vergleichen sein. Die Rechnung kann begreissich nur auf Grund concreter Daten je nach Dertlichkeiten geführt werden.

Im Borstehenden war es mir in der Hauptsache nur darum zu thun, zu constatiren, daß mit der Alers'schen Flügelsage und zwar der Meineren (für Nadelholz) sogar bis zu einer Aufastungshöhe von rund 12.5m (vom Boden aus gerechnet) im Großen gearbeitet werden kann. Die diesfallsigen Behaupstungen des Erfinders der genannten Säge müssen also — den hie und da in der Literatur ausgetauchten Zweiseln gegenüber — als vollkommen richtig bezeichnet

werben.

Forft und Solz auf der öfterreichisch-ungarischen Industrie- und landwirthschaftlichen Ausstellung in Trieft.

Bon

f. f. Oberforftrath Johann Salzer

in Wien.

Benn es, wie bei ben meisten Ausstellern ber Industrie und Urproduction der Fall, in erster Linie eine patriotische Kundgebung war, die Triester Ausstellung, welche die fünfhundertjährige Busammengehörigkeit Triests mit Desterreich seierte, zu beschien, so führte speciell die Situation dieser Hafenstadt und das weite Gebiet, welches dieselbe als eminenter Holzmarkt beherrscht, auch den Holzproducenten, Holzsindustriellen und Holzhandler zu einer regen Theilnahme, der es unzweifelhaft zu danken ist, wenn ein Artikel, der sonst durch seine voluminöse und doch unscheindare Gestalt neben dem Glanze der vollendeten Industrieproducte ziemlich unbeachtet bleibt, in Triest nicht nur vollendet zur Geltung kam, sondern nach dem einhelligen Urtheil der competenten Ausstellungsbesucher zu einem der Glanzpunkte dieser Ausstellung wurde.

Dieser Erfolg batirt ebenso aus der Reichhaltigkeit und Qualität der aus= gestellten Objecte, als auch aus der glücklichen Ibee einer collectiven Gruppirung, welch lettere wieder ein unbestreitbares Berdienst des vom öfterreichisch-ungarischen

Bolghanblervereine für biefen Zwed gewählten Comités ift.

Mit Ausnahme weniger Industriellen, die sich separirten, dann der Landesangehörigen Croatiens und Bosniens, welche ihre Producte in eigenen Pavillons
zur Ausstellung brachten, vereinten sich Holzproduction, Holzindustrie und Holzhandel
im östlichen Theile des großen Palastes Nr. II, in welchem sie, unmittelbar an
die Ausstellung Ungarns grenzend, beziehungsweise, was das Product betrifft, mit
dieser, vereint, eine Fläche von mehr als 1500 Quadratmeter einnehmen.

Der Eintritt, welcher burch ein toloffales, von ber Firma Birth in Billach als Ausstellungsobject geliefertes, aus geschnistem Fichten- und Larchenholze gusammen-

geftelltes Portale erfolgt, gemahrt einen gerabezu überrafchenben Anblid.

Im richtigen Berhaltnif zu ben riesigen Dimensionen des ebenerwähnten Bortales hebt sich von der Querwand bes Gebaudes, die auch die Holzcollectivausstellung abschließt, die von einem Lorbeertranze geschmudte Bufte des Kaisers ab, zu deren Seiten der allerhöchste Wahlspruch prangt, unter bessen machtiger Bebeutung

bas Bert ber collectiven Ausstellung so überraschend gelungen ift. Unter ber Raiserbufte befinden sich die Ausstellungsgegenstände der t. t. Staatsforstverwaltung, welche in der Mitte durch ein aus exotischen Gewächsen zusammengestelltes, mit Jagdthieren sinnreich geschmücktes Bostet, und zu beiden Seiten durch aus riesigen Holzern (Bordonali) erbaute, bis an den Plafond reichende Pyramiden begrenzt werden.

Die linke Mitte occupirten ein von der Firma Guttman ausgestellter Pavillon und die Schnittwaren der Firma Ch. Got, an welche fich gegen die Gebäudemand

mehrere Abtheilungen ichließen, beren Befchreibung im Beiteren folgen wird.

. Die rechte Mitte ift bon öfterreichischen Ausstellern eingenommen, mabrend

bie rechte Seite burchwegs Objecte ungarischer Provenienz birgt.

Der becorative Theil, für welchen ber auch um bas Buftanbetommen biefer Collection fehr verbiente Bicepräfibent bes Collectivausstellungscomités, herr Rarplus unterstützt burch ben Architetten Professor Lange, mit einer nicht genng anzuerkennenben Sorgfalt bemüht war, tann als volltommen gelungen bezeichnet werben und es trägt auch biefer Theil im Berein mit dem Arrangement der einzelnen Ausstellungsgegenstände Wesentliches zum Gelingen des Ganzen bei.

Die beiben längs bes Portales befindlichen Abschlußwände der Holzcollectivausstellung hat wieder das Aderbauministerium in Anspruch genommen, und zwar zur Rechten für seine montanistischen, zur Linken für die Ausstellung der von den politischen Forstechnikern und vom Ministerium selbst gelieferten Tableaux, für die Exposition des forstlichen Bersuchswesens, landwirthschaftlicher Karten und land-

wirthichaftlicher Bauten.

Bur speciellen Schilberung ber hauptsächlichsten Objecte übergehend, beginnen wir mit ber letterwähnten Ausstellung bes Aderbauministeriums, da dieselbe, wenn auch räumlich unterbrochen, bennoch mit ber im Rayon ber Collectivausstellung beponirten Section für Staatsforstverwaltung in sinnigem Zusammenhange steht und eben durch die Reichhaltigkeit ber exponirten Gegenstände ben ersten Plat einzunehmen berechtigt ift.

Der dem Montanum gewidmete stibliche Theil enthalt eine Collection der verschiedensten aus den im Staatsbesitze befindlichen Bergwerken gewonnenen Mineralien und im weiteren Berarbeitungswege erzeugten Produkte und gewinnt ein besonderes Interesse durch eine vom t. t. Oberbergrath Jarolimet sehr sinnreich construirte Handbrehbohrmaschine, welche vermöge ihrer sehr leichten Handhabung einer auch weit über die Grenzen der Montantechnik greifenden Berwendung sicher ift.

Rartographische und graphisch-ftatiftische Tableaux erganzen bilblich bie mit ben ausgestellten Broducten in enger Berbindung ftebende Thatigfeit ber ararifchen Berte

und bas aus benfelben refultirenbe Leiftungevermögen.

An ber nörblichen Seite ftellt bas Aderbau-Ministerium eine minutids ausgeführte Bewalbungstarte Desterreichs mit Darlegung ber Bergsituation aus, unb erganzt biese bilbliche Darstellung burch ein übersichtliches graphisches Schema über bie Bewalbungs- und Bestheverhältnisse, sowie über die Berbreitung ber wichtigsten Holzarten.

Die Thatigkeit ber seit nahezu zehn Jahren fungirenben politischen Forsttechniter wird ebenfalls burch tartographische Tableaux über bas Kustenland, Krain und Dalmatien in ganz übersichtlicher Weise vorgeführt und liefert bas factisch überraschenbe Resultat ber vollendeten kunflichen Aufforstung von 800 Hettar öber Karftsstächen, der Bannlegung von 2000 Hettar und der Schutzlegung von 27.000 Hettar, sohin einer gesammten Wiedergewinnung von rund 30.000 Hettar öber Karftsläche ober ganzlich verwüsteten Waldgrundes für eine gesicherte Waldcultur.

Reben biefen erfreulichen Resultaten weift noch ber Forftinspector bes Ruftenlands in einer photographischen Darftellung jene namhaften Flachen aus, welche burch indivibuelle Bertheilung ober Gemeinbegrunde einer grundlichen Melioration jugeführt werben.

Beibe eben beschriebenen Gruppen find burch kleine Bostets von Balbpflanzen erganzt, welche in ben kuftenlandischen Centralfaatschulen für Zwecke ber Karftbewalbung erzogen, einen außergewöhnlich ftarten Buche zeigen und in beco-

rativer Sinficht nicht wenig zur Bericonerung bes Bangen beitragen.

Anschließend an die beschriebenen Darftellungen befindet sich die Ausstellung ber österreichischen forstlichen Bersuchsleitung, welche die an der Schwarzföhre gemachten Studien und Bersuche, sowie die vom Oberförster Wachtl zusammengestellten Erfahrungen über das Wesen der in neuester Zeit aufgetretenen Tannentriebwickler nebst den bisher erschienenen Publicationen des Instituts in geschmackvollem Arrangement ausstellt.

Die Mitte umfaffen laubwirthschaftliche Tableaux, und an berem Fuße -eine

Collection landwirthichaftlicher Bauplane.

Die Staatsforstverwaltung, welche im innern Raum der von 53 österreichischen und 22 ungarischen Theilnehmern beschieden Collectivausstellung situirt ist, erscheint sowohl vom Acerbau-Ministerium als Collectivsirma, als auch speciell von den Directionen in Gmunden, Görz, Wien, Salzdurg, Innsbruck und Lemberg bedacht. Die görzer Forst- und Domänendirection, als die nächstgelegene, imponirt geradezu, sowohl durch Zahl als auch Größe und das hohe Interesse der ausgestellten Objecte.

Die bereits Anfangs erwähnten Phramiden aus coloffalen Bordonali und runden Langhölzern aus den ternovaner und idrianer Staatsforften bieten nicht nur eine Basis zur Beurtheilung der noch thatsächlich vorhandenen Baumriesen, sondern des monstriren nebstbei die außerordentliche Productionsfähigkeit des Karstbodens, soferne derselbe der ihm erforderlichen schonenden Behandlung theilhaftig wird. Im Centrum der Ausstellung der Staatsforstverwaltung befindet sich eine sorgfältig gearbeitete Karte des gesammten, der Direction zugewiesenen Staatswaldbesitzes, zu deren beiden Seiten eine recht nette Bibliothet natürlicher Werke, welche mehr als 150 in den zur Direction gehörigen Staatswaldungen vorkommende Holzarten in Buchsform vorführt.

Bwischen ben beiben Byramiden befindet sich eine mit minutidser Genauigkeit und in großen Dimensionen ausgeführte Reliestarte des ternovaner Forstes bei Gorz, welche in Andetracht der meisterhaften Ausssührung und der, selbst in die Details der dem Karste eigenthümlichen trichter- (bolinen-) reichen Obersläche verfolgten, naturzetreuen Wiedergabe gerechtes Aussehen erregt. Die orographische Situation ist durch 140 aus startem Carton angesertigte und je eine Erhebung von zehn Meter darsstellende Schichten ausgedrückt, der Wald sowie dessen forstwirthschaftliche Eintheilung sinnreich durch Farbentone dargestellt und endlich auch die Situirung der vortrefssichen Communicationsanstalten eben so übersichtlich als auch technisch ersichtlich gemacht. In ähnlicher Weise angesertigt ist eine Relieftarte der Inseleda ausgestellt.

Als ein der raumlichen Eintheilung entsprechendes Bendant der letterwähnten Karte erscheint ein Object der Forstdirection Gmunden, das in gewählter Gruppirung sammtliche zur Holzgewinnung und zur ersten Berarbeitung erforderlichen Wertzeuge in natura ausweist und gewissermaßen den Besucher in die reichliche Collection der

bon biefer Direction gelieferten Objecte einführt.

Laie und Fachmann bleiben vor ben Aquarellen bes k. k. Oberförsters Baron be Ben mit Bergnügen stehen, jener die Reize ber alpinen Landschaft, dieser die naturgetreu bargestellten forstlichen Betriebsgebäude bewundernd, und ergehen sich in weiterem Studium ber in vielen Exemplaren ansgestellten Modelle von Rlausen,

Rechen und Riefen.

Unter ben vielen von ben anbern Forstbirectionen ausgestellten Gegenständen muffen insbesondere die von der wiener Forstbirection und dem Betriebseinrichtungs-bureau des Aderbau-Ministeriums gelieferten Darstellungen über den Borgang bei der Bermeffung der Staatsforste sowie bei der Harzung der Schwarzsöhre, serner die Betriebsplane und Birthschaftstarten der salzburger Hochgebirgsforste, von der dortigen Direction ausgestellt, Resonanzhölzer vom Staatsforste Paneveggio in Tirol (Forstbirection Innsbrud), welche in ihrer Qualität in Desterreich-Ungarn

. Karana

unübertroffen find, bann bie von ber galigifden Forftbirection gebrachten Bunbholg-

brabte in ber Lange von 5-6 Meter ermabnt merben.

Das Aderbau-Ministerium hat auch in biefer Abtheilung eine. große Bahl für ben Fachmann interessanter Plane und Rarten ausgestellt, worunter besonbers bie gewiß ebenfo originelle als finnreiche Arbeit bes Forftaffiftenten Sichrowsty ermahnt werben muß, welche aus einer graphifden Darftellung ber Sauptippen von Solgbruden besteht und bie Bestimmung ber, ber Belaftung entsprechenben, für jeben einzelnen Brudenbestanbtheil erforberlichen Dimenfionen enthalt.

Eine fleine Raft nachft bem buftenben Bostet Berutti's auf ben bequemen, nunmehr neu aus einer Combination bon Solg und Stahl angefertigten Stuhlen und Fautenils ber Firma Gebrüber Thonet in Wien (gebogene Bolgmobel), im Anblide ber anderen vollendeten, gablreichen Unterftugungemittel menfclicher Bequemlichfeit, lagt

ben Befucher mit frifden Rraften feine Banberung fortfegen.

(Soluß folgt.) .

Die finanziellen Ergebnisse der preußischen Staatsforstverwaltung.

Der lette officielle Bericht über bie finanziellen Ergebniffe ber preugischen Staatsforftverwaltung enthalt fo viele Daten von forftstatifchem und forftstatiftifchem Intereffe, bag wir glauben, die Lefer biefes Blattes mit bem wefentlichften Inhalte biefer werthvollen Bublication befannt machen gu follen.

In den fünf Ctatsjahren 1876/80 ftellen fich die finanziellen Resultate der

preufischen Staatsforftverwaltung in folgender Weise bar:

	Es hat	betragen	die Ifteinnahme Wark	die Iftansgabe Mark	der Ueberschuß Mark
Im	Etatsja	hr 1876	59,159.034	29,482.801	29,676.233
	,,	1877/78	51,478.834	29,863.268	21,615.566
		1878/79	48,864.461	29,004.981	19,859.530
	,,	1879/80	47,458.851	27,640.534	19,818.817
		1880/81	51,638.367	28,177.817	23,460.550

Die entschiedene Bendung zum Beffern, welche das Jahr 1880/81 zeigt, wird erflart burch bie gunftiger geworbenen wirthichaftlichen Berhaltniffe in Berbindung mit ber geanberten Bollpolitit bes beutschen Reichs.

Die Staatswalbflache (mit Ausschluß ber gemeinschaftlichen Balbungen) hat fich in den brei Etatsjahren 1878, 1879 und 1880 um 19.328 Bettar vergrößert.

Der Naturalertrag an Soly hat betragen im Ctatsjahre:

1876			•	8,626.998	Seftmeter
1877/78				8,088.559	
1878/79				7,610.816	
1879/80				7,583.467	"
1880/81				8,004.315	,,

Infolge bes erheblichen Binbbruches vom Jahre 1876 mar in biefem und bem folgenden Jahre die Abnutung eine zu große, ber Rachhaltigfeit nicht entfprechenbe. Die Abnütung pro Jahr und Bettar ber jur Bolgung bestimmten Flache bat betragen in ben Ctatsjahren:

1876					8.67	Seftmeter
1877/78					3.41	
1878/79					8.18	
1879/80					3.16	
1880/81					8.84	

462

Das Berhaltnig von Derb= und Richtberbholz ftellt fich in folgenber Beife bar:

3m Ctatejahre	Derbholg	Richtberbholz (Stockholz und Reifig)	Bufammen
18 78 /79	5 ,43 8.7 52	2,155.734	7,594.486
18 79/80	5,847.049	2,286.418	7,583.467
1880/81	5,750.839	2,253.976	8,004.815

Die Nutholzausbeute beim Derbholz, welche 1874 bis auf 34 Procent gestiegen und in den folgenden Jahren bis auf 27 Procent herabgesunken war, betrug im Etatsjahr 1878/79 27·9 Proceut, im Jahre 1879/80 28·9 Procent und im Jahre 1880/81 29 Procent.

Gelbertrag. Einnahmen für Solz. Die ber Staatstaffe aus bem Bolge vertaufe zugefloffene Ginnahme betrug in ben Etatsjahren:

1876		•		•	•		52,654.877	Mart
1877/78			٠.	٠.			45,139.138	,,
							42,942.046	
1879/80							41,865.749	-
							45,787.884	

Bird zu biesem baaren Erlöse noch berjenige nicht zur Einnahme gelangte Differenzbetrag hinzugerechnet, welcher sich für bas an Berechtigte abgegebene Holz zwischen ber Holztare und bem von biesen gezahlten, gegen die letztere zurückleibenben Entgelt ergiebt, so stellt sich obiger Gesammtertrag aus ber Holznutzung für die Etatsjahre:

1876	•	•	auf	55,043.550	Mari
1877/78	٠			47,347.405	
1878/79		•		45,239.053	,,
1879/80			~	48,918.647	
1880/81				47,949.391	

Die Si igerung im Jahre 1880/81 erklart fich nicht etwa durch eine Berftartung ber Materialabnützung sondern vielmehr durch die gesteigerten Holzpreise. Der durchschnittliche Berwerthungspreis berechnet sich, indem man das Stod- und Reisigholz mit dem Factor O.5 auf Derbholz reducirt, pro Festmeter wie folgt:

Ctate jahr			Preis nach bem baaren Erlöse Mart	Breis mit Einrechnung bes Werthes ber Holz- abgaben an Berechtigte Mark
1871 .			6.08	6.41
1872 .			6·14	6.43
1873 .			7.53	7.83
1874 .			7.98	8-31
187 5 .			8·19	8.50
1876 .			7.18	7.46
1877/78			6.59	6.91
1878/79			6.57	6.94
1879/80	٠,		6.47	6.79
1880/81			6.66	6.97

Auf die Breise, welche eine mit dem Etatsjahr 1880/81 beginnende Steigerung zeigen, sind insbesondere von gunftigem Einfluß die verbesserten Wasserverbindungen in den Provinzen Oft- und Westpreußen, namentlich die Herstellung der Guszianta-Schleuse gewesen, ferner im Regierungsbezirte Potsdam die erweiterte Augbarmachung des Gebietes der Havel für den Transport des Holzes nach Berlin, und im Regierungsbezirte Stettin die herstellung des Holzhafens in Ziegenort.

Als folde Urfachen bes Breisniederganges, welche auch noch in Butunft fortwirten werben, werben in bem Berichte angeführt: bie fortichreitenbe Berbrangung bes Bauholzes durch das Eisen beim Bau von Gedäuden, Brüden 2c., sowie der zunehmende Berbrauch von Mineraltohle statt des Brennholzes in Folge der weiteren Berzweigung des Eisenbahnnetzes, welch' letterer Umstand sich namentlich für die Buchen-waldungen der Rheinprovinz, der Provinz Westphalen und des Regierungsbezirkes Wiesbaden fühlbar macht; dort zeigen die Durchschnittspreise auch im Jahre 1880/81 noch eine sallende Tendenz, während sie in den meisten übrigen Bezirken wieder gestiegen sind. Weiterhin sindet diese Preisermäßigung in der Concurrenz des aussländischen, namentlich des russischen, österreichischen und schwedisch-norwegischen Holzes ihren Grund. "Das neue Bollspstem hat in dieser Beziehung anschienend eine Aenderung zum Bessen zur Folge gehabt. Da indessen die Holzzölle bei ihrer mäßigen Höhe nur in sehr beschränkter Weise als Schutzsälle wirken, so wird bei der rücksichnen der Ausbeutung der aussländischen Holzvorräthe und den billigeren Arbeitslöhnen der importirenden Länder das inländische Holz auch in Zukunst noch einen schweren Rampf mit der aussländischen Concurrenz zu bestehen haben. Insbesondere gilt dies bezüglich der Brettwaaren."

Für andere Rutungen, welche sich ber Hauptsache nach zusammenseten ans bem Erlose für Ader- und Wiesennutungen, Waldweibe, Streumaterial, Torf, sowie aus bem Ertrage bes fiscalischen Sagemuhlenbetriebes am Harze, betrugen einschließlich ber sogenannten vermischten Einnahmen die erzielten Erlose in den Etatsjahren:

1876			6,504,157	Mart
1877/78			6,839.701	
1878/79			5,922.415	
1879/80			5,593.101	
1880/81			5,850.488	-

Ausgaben. Berwaltungstoften. Die Berwaltungstoften, verwendet zur Unterhaltung bes gesammten Bersonals, einschließlich ber Renbanten, zur Unterftügung von Beamten und beren hinterbliebenen, zur Unterhaltung und zum Neubau von Forftbienstwohnungen, sowie zu Miethsentschäungen haben betragen in ber Etatsjahren:

	 ,		0 0 ,	
1876	•		12,435.894	Mark
1877/78			12,674.412	,
1878/79			12,045.480	
1879/80			11,820.904	
1880/81			12,021.019	

Demnach ift im Allgemeinen eine Ausgabenverminderung eingetreten. Das Sinken ber Ausgaben im Jahre 1879/80 hat vorzugsweise in den verminderten Kosten für Dienstetablissements seinen Grund; bemselben steht eine entsprechende Steigerung im Jahre 1880/81 gegenüber.

Die Betriebstoften, das heißt die Ausgaben für Ernte und Berwerthung der Forstproducte, für Wiedercultur der abgetriebenen Flächen, für den Waldwegebau, sowie zur Bestreitung der Communal- und Reallasten, Servitutsablöfungsrenten und

sonftige Auslagen haben betragen in ben

Ctatsjahren	Mar!	allo gegen mehr Mart	bas Borjahr weniger Wark
1876	17,046.907		_
1877/78 .	17,288.856	241.949	_
1878/79	 16,959.451		829,405
1879/80 .	15,819. 68 0		1,189.821
1880/81	 16,156.798	837.168	

Aus bem Detail biefer Roften führen wir an, bag nur bei benjenigen für Holzwerbung, Unterhaltung ber öffentlichen Wege in ben Forsten, für Forstlehrzwecke und ben Renten für frühere Naturalnutungen Mehrausgaben hervortreten. Die Steigerung ber Ausgabe für ben Bau und bie Erhaltung ber öffentlichen Wege in ben Forsten beträgt 78.472 Mart.

Die Summirung der Ausgaben für Forstculturen, Wege-, Wasserbauten und Forsteinrichtungsarbeiten ergiebt einen Gesammtbetrag und einen Betrag pro Heltar ber nutbaren Fläche für die Statsjahre:

1876	nod	5,288.169	beziehungeweise	2.11	Mart
1877/78	"	5,589.760	"	2.22	"
1878/79	*	5,426.144	,,	2.12	•
1879/80	"	5,366.944	,,	2.10	,,
1880/81	,,	5,298.119	,,	2.08	,,

Für Forstculturen allein find aufgewendet pro Heltar ber Holzbobenflache im Etatsjahre:

1876 = 1·59 Mert 1877/78 = 1·63 " 1878/79 = 1·58 " 1879/80 = 1·50 " 1880/81 = 1·50 "

Betreffs ber Culturtoften, welche sich bebeutend niebriger stellen, als in ben anbern beutschen Staaten (in Letteren zwischen 2 und 5 Mart pro Heltar), giebt ber Bericht zu, baß für die Butunft eine Steigerung bes Culturaufwandes taum zu umgehen sein werbe.

Bertheilt man alle Berwaltungs- und Betriebstoften auf die gesammte nuybare Flache bes Forstetats, so ergiebt sich als Durchschnittsaufwand pro Hettar im

Etatsjahr 1876	Berwaltungeloften Mart 4.95	Betriebstoften Mart 6·79	im Ganzen Mart 11·74
1877/78	4.99	6.87	11.86
1878/79	4.72	6.65	11.37
1879/80	4.63	6.20	10.83
1880/81	4.71	6.84	11.05

Bon großem forststatischen Interesse ist folgende vergleichende Zusammenstellung ber Ausgaberubriken nach Procentsagen des gesammten Bruttoertrages, wobeil der Werth der Berechtigungsabgaben in Rechnung gezogen worden ift.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J. J		•		
Es haben betragen	28on 1876	bem gei 1877/78 B r	ammten 1878/79 0 C e	Bruttoeri 1879/80 n t	1890/8
Die Befoldungen bes Forftperfonals	14.16	16.84	17.18	17.85	16.46
Die Roften b. Dienftwohnungen u. Bohnungsmiethen		4.77	4.25	3.87	8.80
Die Renbanturfoften	1.57	1.61	1.37	1.41	1.89
Die Unterftützungen an Forftbeamte und beren					
Binterbliebene	0.62	0.70	0.74	0-77	0.70
Die Berwaltungstoften zusammen	20.21	23.42	23.64	28.90	22 35
Die Bolgwerbungetoften	13.58	14.69	14.56	14.32	14-12
Die Cultur-, Bege-, Bafferbau- und Betriebe-					
regulirungefoften	8.59	10.41	10.62	10.84	9.85
Die Betriebstoften für Torfgrabereien, Biefen,					
Flößereien, Sagemublen 2c	1.38	1.61	1.67	1.45	1.41
Die Communal- und Reallaften	0.80	0.98	1.12	1.17	1 09
Die Servitutsablöfungsrenten	0.81	1.26	1.54	1.69	1.52
Die Musgaben für Forftlehr- und wiffenfchaftliche	•				
3mede	0.25	0.29	0.34	0.32	0.88
Die fonftigen vermifchten Ausgaben, einschließlich		-			
Jagbbermaltungs. und Broceftoften	2.28	2.96	8 27	9-11	1.71
Die Betriebstoften gufammen	27.69	32.20	88.15	81.19	80-08
Die Ausgaben im Gauzen	47.90	55.62	56.69	55.80	52.88

Der Reinertrag beziffert fich bem Borftebenben nach im Berhaltniß zum Bruttoertrage auf:

Etatsjahr 1876 = 52.10 Procent

 $_{\prime\prime}$ 1877/78 = 44.38

 $_{\prime\prime}$ 1878/79 = 43.31

1879/80 = 44.20 " 1888/81 = 47.62 "

Diese Ziffern laffen erkennen, daß es noch einer wesentlichen Befferung ber industriellen und landwirthschaftlichen sowie der Communicationsverhältniffe bedarf, um die Hohe des Reinertragsprocentsates von 55.7 des Jahres 1875, oder gar bessenigen von 64 des Jahres 1865 wieder zu erreichen.

Das Berhaltnig bes Bruttoertrages zur Ausgabe und zum Reinertrage pro

Bettar ber nugbaren Befammtflache ftellt fich in folgender Beife bar:

Etatejahr	Bruttoertrag Mart	Ausgabe Mart	Reinertrag Mart
1872	19.88	9.85	10.28
1875	23.67	10.55	18·12
1876	24 ·50	11.74	12.76
1877/78	21-33	11.86	9.47
1878/79	20:06	11.87	8.69
1879/80	19.39	10.88	8.56
1880/81	21.11	11.06	10.05

In dieser Reihe verhalt sich sowohl nach dem Brutto- als auch dem Nettoertrage

bas Jahr 1879/80 am ungunftigsten unter ben letten brei Etatsjahren.

Wir tommen an anderer Stelle noch auf ben intereffanten Inhalt biefes Berichtes gurud.

Bau- und Werkhölzer der Philippinen.

Die die Oberfläche der Philippinen zum größten Theile bedecenden Wälber, welche äußerst werthvolle Tischler- und Bauhölzer bergen, gewinnen in neuerer Zeit für den Holzhandel größere Bedeutung, während man in früherer Zeit nur den Farbbölzern Ausmerksamkeit geschenkt hat. Spanien hat die Bedeutung dieses Productionsund Handelszweiges wohl zu schäußen gewußt und die Ausbeutung der Urwälder sur sich als Monopol in Anspruch genommen. Den Mitgliedern des zur Ueberwachung dieser Staatsforste, sowie zur wissenschaftlichen Durchforschung derselben bestimmten Beamtenkörpers (Cuerpo de Ingenieros de Montes) verdanken wir werthvolle Auftlärungen über die Waldvegetation dieser Inselgruppe.

Ein in allen Theilen bes Archipels verbreiteter Baum von bebeutenden Dimenssionen ift der Antipolo, Artocarpus incica L., dessen in verschiedenen Schattirungen gelblich gefärbtes holz nicht gerade das geschätzteste ist, indessen vielsach Anwendung beim Hausbau und in der Möbeltischlerei sindet. — Bei Zimmermannsarbeiten und Berfertigung gewöhnlicher Möbelsorten spielt das holz des Malarujat, Myrtus subrubens Bl., eines ebenfalls hoch und start erwachsenden Baumes, eine Kolle. — Sehr gesucht und gut bezahlt wird das holz des Betis, Azaola Betis Bl., zur Familie der Sapotaceen gehörig, eines Baumes von in der Regel nur zweiter Größe. Dasselbe gilt als unübertrefsliches Schiffbauholz, sindet indessen auch in anderen Zweigen der Holzindustrie Berwendung. Es ist in verschiedenen Nuancen roth gefärbt und mit helleren, meist röthlich-aschgrauen Abern versehen.

Als Material für feinste Möbelarbeiten ift insbesondere das gleichmäßig und tief schwarze holz des Luyong oder Ebano, Diospyros nigra L., zur Familie ber Ebenaceen gehörig, geschätzt. Demselben in jeder Beziehung ahnlich ift der ebenfalls zur Familie der Chenaceen gehörige Camagon, Diospyros pilosanthera Bl., der in wenig hoben Exemplaren vereinzelt unter anderen Baumarten vorkommt. Sein Solz, welches nicht fo intenfiv ichwarz wie basjenige bes Ebano ift und fich von bemfelben auch burch braunliche ober rothgelbe Abern unterscheibet, ift wegen seiner ichonen Färbung und seiner großen Politurfähigkeit noch gesuchter als basjenige des Cbano.

Als König ber philippinischen Wälber wird ber 60m Sobe, indessen nur verhältnißmäßig geringe Stärke erreichende Molave, Vitex geniculata altissima Bl., angesehen, weniger seiner Dimensionen, ale seiner unübertrefflichen Unvermuft-Die Farbe des Holzes ift gelb, mitunter in einen grunlichen ober lichkeit wegen. aschgrauen Ton übergebend; basselbe wird zu allen Bauten verwendet und ift fo gesucht, daß in den zugänglichen Lanbstrecken größere Baume bereits zu den Selten-

beiten gehören.

Das meifte Solz für die Möbelfabrication Manilas liefert ber Narra, Pterocarpus santalinus L., zur Familie ber Leguminofen gehörig, ein ungemein ftattlicher Baum, beffen holz eine an Intenfität mitunter bis zur Farbe bes Blutes fich fteigernbe rothe Farbung, einen angenehmen Geruch und hohe Boliturfähigkeit besitt. Ebenfalls in ber Luxustifchlerei verwenbet, weun auch weniger geschätt, wirb bas odergelb gefärbte, buntel geaberte Bolg ber Narra amarilla, Pterocarpus pal-

lidus Bl., zur Familie ber Leguminofen gehörig.

Der Palo-maria ber Spanier und Bitanhol ber Eingeborenen, Callophyllum Inophyllum D. C., zur Familie der Guttiferen gehörig, ein in allen Theilen bes Archipels häufig anzutreffender ichlanter Baum, wird mit Borliebe zu Mastbaumen und Segelstangen verwendet. Mit Kall und Mörtel in Berührung tommend, verliert das Holz seine Dauer, ist daher als Bauholz nicht verwendbar. — Ebenfalls beim Schiffsbau findet der Yakal oder Saplungan, Dipterocarpus plagatus Bl., welcher nur geringe Dimensionen erreicht, Berwendung. Sein gelbliches oder erdfarbenes Holz wird insbesondere zur Herstellung der Deckplanken benutzt, außerdem wohl auch als Geruftholy bei Landbauten. — Das Soly bes Dungon ober Dongon, Sterculia cimbiformis D. C., zur Familie ber Malvaceen gehörig, findet beim Schiffbau mannigfache Berwendung, besonders als Rielholz; außerdem liefert es auch Material zu Grundpfeilern ber Bolghäufer und Bruden.

Bon großem Belang für ben Schiffbau ift ber Batinan ober Batitinang, beffen röthlich graues Holz sich besonders zu Rielschwienen und Balkwägern eignet. Achnliches gilt von der Banada, Lagertraemia speciosa Pers., zur Familie der Salicarieen Juff. gehorig, ein meift nur 10 bis 12m Bobe erreichender Baum, von welchem eine Barietat mit röthlich weißem Holze als B. blanca und eine folche mit rothem Holze als B. roja unterschieden wird; letztere wird der ersteren vorgezogen. Das Holz besitzt eine feltene Dauerhaftigkeit, befonders unter Waffer und wird beshalb beim Schiffbau, besonders zur Berkleidung der Schiffmande sowie zur Herstellung bon Bfahlroften und bergleichen, berwendet. — Roch finden beim Schiffbau Berwendung ber Mangachapuy, Dipterocarpus Mangachapoi Bl. und ber Amuguis ober Amoguis, Cyrtocarpa quinquestila Bl., zur Familie ber Anacordiaceen gehörig. Das Holz des ersteren zeigt die verschiedensten Farbennstancen von gelb und roth und wird zu Deckplanken verwendet, das Holz des letteren Baumes ift hellroth bis fleischroth und bleifarben gefleckt. Letzteres würde ungemein geschätzt sein, wenn es nicht die Able Eigenschaft befage, die Geißel der Tropen, die Termiten, herbeizuloden.

Bur Herstellung von Einbäumen ober Canoes (Bancas) dienen die Stämme bes Tangili ober Tangile, Dipterocarpus polyspermus Bl. und bes Lauan, Dipt. thurifora Bl. — Ein im Allgemeinen wenig verwenbbares Holz von nur geringer Dauer, das sich seines geringen Gewichtes wegen zur Berftellung von Kisten ober von Flußtähnen eignet, ist dasjenige des Mayapis, Dipterocarpus Mayapis Bl. Ein weit brauchbareres, sowohl beim Schiffbau, als auch bei Bausbauten und Tischlerarbeiten

verwendetes weißes, rofen oth angehauchtes und mit feinen rothen Flecken verfehenes Holy liefert der Nato, Storculia Balanghas L.

Der Guyo ober Guiso, Dipterocarpus guiso Bl., beffen röthliches ober rothlichs granes Holz eine gewellte Faserstructur zeigt, wird häufig bei Land, und Schiffbauten verwendet und liefert außerdem das Material zur Berstellung von Bagenrabern.

Literarische Berichte.

2. Anh, Ueber bas Didenwachsthum bes Golgtörpers in feiner Abhängigfeit von angeren Ginfluffen. gr. 4. 136 Seiten. Mit brei lithosgrobbirten Tafeln Berlin 1882 Berleg pan Roul Boren Breis ff 9.60

graphirten Tafeln. Berlin 1882, Berlag von Baul Barey. Breis fl. 9.60. Das vorliegende Buch beschäftigt sich mit bem Didenwachsthum wagrecht ober fdief abftebenber Zweige von Solgemachfen. Bene find befanntlich ercentrifch gebaut, das heißt, ihre Jahrringe find entweder in ber oberen, bem himmel zugelehrten, ober in ber unteren, erbwarts gerichteten Salfte breiter als in ber entgegengesetten. In Folge beffen tommt das Mart entweber unter ober über ben geometrischen Mittelpuntt ber Querichnittsfläche ju liegen. Im erften Kall nennt man bie Zweige epinaftifch, im zweiten hyponastifch. Rny bat nun biefe Berhaltniffe genauer untersucht, als bisher geschehen mar, und fich weiterhin auch bemuht, die Ursachen ber in Rebe ftehenden Ericheinungen aufzufinden. Er ftellte folgende, theilweise allerdings bereits befannte Thatfachen feft': 1. Aeltere, bas beißt mehrjährige Seitenzweige zeigen fich bei ben meiften Laubholgern in ber oberen, bei allen untersuchten Rabelholgern und wenigen Laubholgern (Buchebaum g. B.) in ber unteren Salfte im Didenwachsthum geförbert, verhalten fich also bei Laubhölzern in ber Regel epinastisch, bei Nabelhölzern hyponastisch. 2. In vielen Fallen (Espe, Beibe, Linde, Traubenkirsche, Robinie und Anbere) find biese Gegenfate zwischen Ober- und Unterseite bei jungeren, einbis zweijährigen Seitenzweigen noch wenig ober gar nicht entwickelt. 3. In anberen Fallen ift bas Didenwachsthum bei jungeren Seitenzweigen im entgegengefesten Sinn ungleichmäßig ale bei alteren ber nämlichen Solzart, bas heißt bei mehrjahrigen epinaftifchen Zweigen find bie erften Jahresringe hpponaftifch (gemeine Bafel, Robinie, manche Weiben) bei mehrjährigen hyponastischen Zweigen epinastisch (Perradenstrauch, manche Bedenfirschen). 4. Much in alteren Seitenzweigen, Die fich in ihrer Sauptmaffe epis ober huponaftifch verhalten, tommen nicht felten einzelne Jahresringe vor, welche in entgegengesettem Sinne ungleichmäßig ausgebilbet sinb. In solchen Zweigen erfceinen alfo zwischen vorwiegend epinaftisch entwidelten Jahresringen einzelne hpponaftifche eingeschaltet - und umgetehrt. 5. Derfelbe Jahresring tann fich an verfciebenen Stellen bes nämlichen Sproffes verfchieben verhalten, bald in der oberen, bald in der unteren Salfte vorwiegend verbidt, also abwechselnd epi= nnd hpponaftifc, und ftredenweife auch ringeum gleichmäßig ausgebildet fein (efchenblätteriger Ahorn, Robinie). 6. Die Richtung, in welcher bie Jahrebringe ber Seitenzweige am ftartften verbidt find, weicht gewöhnlich von ber fentrechten mehr ober weniger ab. 7. Die ercentrische Ausbilbung ber Seitenzweige findet bei berwandten Pflanzen gleichsinnig ftatt. Es tommen aber auch Ausnahmen von diefer Regel vor, indem innerhalb der nämlichen Gattung manche Arten epinastisch, andere hnponastisch sich verhalten.

Aus diesen Thatsachen folgert Any mit Recht, daß die mitgetheisten Erscheisnungen der Epinastie und Hyponastie nicht, wie dies wenigstens für die letzteren bis jett geschah, als Wirkungen der Schwerkraft aufgesaßt werden können, sondern durch andere Ursachen bedingt sein müssen. Der experimentelle Nachweis für die Richtigkeit dieser Annahme ist an oberirdischen Seitenzweigen wegen vielsacher kaum

auszuschließender frorender Ginfluffe nicht zu liefern. Run mablte baber in Nahrftofflösung bei Lichtabschluß erwachsene, wagrecht- ober schiefgerichtete Wurzeln junger Fichten, Linden und Glebitschien zu Beobachtungsobjecten und fand, daß hier die Schwertraft weber auf bie Anlage ber urfprunglichen Gefägbunbel, noch auf bie fpatere Ausbilbung bes fecunbaren Bolges irgend welchen Ginfluß außert. Dit biefer, allerbings nur für ben erften Jahresring ermittelten Thatfache ftimmt bas Berhalten horizontal verlaufender Bobenwurzeln überein, beren Ungleichmäßigkeiten im Dickenwachsthum teinerlei Beziehung zur Richtung ber Schwertraft ertennen laffen. Liegen solche Wurzeln jedoch bicht unter ber Bobenoberfläche, so zeigen fie fich abnlich ercentrifch gebaut, wie oberirbifche Zweige ber nämlichen Holzart, und bies ift in noch höherem Grad ber Fall, wenn berartige Burgeln ftellenweise freiliegen, bas heißt bom Boben entblößt find. hierin erblidt Ann eine weitere Stute fur bie Annahme, daß in solchen Fällen Epinastie und Hyponastie "nicht durch die Schwertraft, sonbern burch andere Agentien hervorgerufen murbe, welche Ober- und Unterfeite in verschiebener Beije beeinfluffen." Als folche Agentien, welche jedoch im Ginzelnen "je nach bem anatomischen Charakter ber Art, nach bem Stanbort u. s. w." in sehr verschiedenem Grad wirksam sein werden, bezeichnet der Berkasser: 1. Das verschiedene Mag von Barme, Licht, feuchter Nieberschläge, welches Dber- und Unterseite empfangen. 2. Die Bertheilung ber Belaubung, welche bei Laubhölzern fehr gewöhnlich im ersten ober in den ersten Jahren die Unterseite eines Seitenzweiges, später bagegen seine Oberseite durch reichlichere Zuführung von plastischem Waterial bevorgugt. 3. Den an ber Oberfeite ftarter als an ber Unterfeite hervortretenden Bechfel von Erwärmung und Abfühlung, Befeuchtung und Austrocknung. 4. Die durch bas Eigengewicht der Seitenzweige an deren Oberseite hervorgerufene Langsspannung, welche für fich allein zu einer Begunftigung ber Oberseite führen muß. 5. Gine etwaige burch Erblichkeit befestigte Ungleichmäßigkeit bes inneren Baues. Als ftorenbe Momente "werben fich ben lettermahnten Ginfluffen noch bie fo haufig bortommenben Achsendrehungen zugefellen, welche die von diefen hervorgerufenen Resultate nicht felten wefentlich andern, zuweilen felbft in ihr Gegentheil umtehren." Die hanfigen Unregelmäßigkeiten in der Richtung des ftarkften Didenwachsthums bei den aufeinanderfolgenden Jahresringen bes nämlichen Seitenzweiges "werden gewiß jum Theil burch die befannten Regellofigfeiten im Aufreigen ber Borte und in ben hierburch verurfachten localen Berminderungen ber Transverfalfpannung zwischen Bolgkorper und Rindengeweben bedingt fein."

Db und inwieweit nun die bon Any fur bas Buftanbetommen ber Epinaftie und Hoponastie als maggebend betrachteten Factoren in einem gegebenen Fall thatfachlich wirkfam find, mußte erst burch vergleichende Bersuche ermittelt werben. Erft bann wird es möglich fein, bas Didenwachsthum bes Bolgtorpers in feiner Abhangigfeit von augeren Ginfluffen barguftellen, und in biefer Binficht rechtfertigt ber vorwiegend aus naheliegenden Ermagungen bestehende Inhalt ber befprochenen Arbeit taum ihren Titel. Das Berdienst ber letteren beschränkt fich barauf, die Erscheis nungen der Spinaftie und Spponastie genauer untersucht zu haben, ale bieber geschehen war, und weiterhin barzulegen, bag ber Schwerkraft eine maßgebende Rolle hier nicht zuerkannt werden tann. Dit der blogen Aufzählung bon hierbei mahrfceinlich wirkfamen anderweitigen Factoren ift unfere Ginficht in bas Befen jener Erscheinungen noch keineswegs gefördert, sondern nur der Weg gezeigt, welcher zu einer folden führen tann. Auch bie mit peinlicher Genauigfeit auf 75 Seiten mitgetheilten Ginzelnrefultate fammtlicher Beobachtungen bes Berfaffere über ungleich. mäßiges Didenwachsthum an Zweigen und Burgeln werben uns taum weiterhelfen können. Dagegen verdienen die von Kny sehr sorgfältig angestellten Untersuchungen über die Querspannung zwischen Bolg und Rinde volle Beachtung. Sie ergaben, daß biefe Spannung bei Seitenzweigen epinaftischer Laubholzer (Linden) auf ber Oberfeite thatfachlich geringer ift, ale auf ber Unterfeite. Bei Nabelholzern flimmten bie Refultate nicht immer überein, so baß hier weitere Beobachtungen nothwendig find. Im Ganzen bleibt die Abhängigteit des Didenwachsthums des Holztörpers von äußeren Einflüffen noch zu erforschen, und es ift lebhaft zu wünschen, daß der Berfasser auch sernerhin diese wichtige aber schwierige Aufgabe ihrer Lösung entgegenführen helfe. R. Wilhelm.

Bur Pragis ber Baldwerthrechnung und forftlichen Statit. Bon Gustav Kraft, toniglich preußischer Forstmeister. Hannover, Klindworth's Berlag. 40 Seiten. 80. Preis fl. 2.28.

Denfelben Grunden und Erwägungen, welche icon fruber Beren Brofeffor v. Baur jur Berausgabe feiner verbienftlichen Schrift: "Ueber bie Berechnung ber zu leistenden Entschädigungen für die Abtretung von Bald zu öffentlichen Zweden" veranlagten, ber Erfahrung nämlich, bag bie Anwendung ber Lehren ber Balbwerthrechnung in ber Brazis oft noch Schwierigkeiten begegnet und überhaupt noch nicht in erwanschter Beise zur That geworben ift, verbanten wir auch bas Ericheinen bes vorliegenden Buches, welches, wie ichon ber Titel befagt, nicht ein Lehrbuch ber Baldwerthrechnung fein ober ein folches erfeten will, fondern vielmehr bem prattifchen Forftwirthe für Die Löfung ber verichiedenen Aufgaben berfelben und für die Festftellung der hierzu erforderlichen Grundlagen die nothigen Fingerzeige geben, hauptfachlich aber bie Arbeit ber Berechnung felbft nach Möglichkeit bereinfachen und erleichtern foll. Diese Bereinfachung erzielt ber Berfaffer zumeist burch summarischen Ansatz bes Nachwerthes aller Bornutungen in Brocentfaten bes Abtriebsertrages an Stelle ber meift ohnebem unficheren Ginzelncalculation ber erfteren, für welche Summe von Abtriebsertrag + Nachwerth ber Bornntungen er fofort die betreffenden Factoren für die weitere Berechnung angiebt. In der That gestalten sich bei Anwendung der bom Berfaffer bem Buche beigegebenen Silfstafeln gur Ermittlung ber Boben- und Bestandeserwartungswerthe biefe Berechnungen zu ganz einfachen, von Jedermann leicht auszuführenden Rechnungsoperationen, wobei allerdings diefe Anwendung ein richtiges Berständniß der finanziellen Bedeutung der einzelnen Ruyungen vorausseyt. Eine weitere im Texte enthaltene Tafel, welche die Berhaltnigzahlen ber Durchfonittepreife pro Reftmeter, wie fie fur finanzielle Gleichwerthigfeit vericiebener Umtriebealter fich geftalten mußten, für verschiebene Bolgarten und Stanborte angiebt, verdient, ba fie bie Beurtheilung ber Rentabilitat berfchiebener Umtriebealter wefentlich erleichtert, gleichfalls Beachtung, boch mare auch biefe Tafel, bei welcher für bie Buche, Fichte und Kiefer die Ertragstafeln v. Baur's und Beife's zu Grunde gelegt find, für unfere Bachethumeverhaltniffe nur mutatis mutandis anzumenben.

Bezüglich ber wissenschaftlichen Grundlagen ber Waldwerth- und Rentabilitätsrechnung steht der Berfasser volltommen auf dem Standpunkte Preßler's und G. Heyer's, an bessen Lehrbuch er sich auch in der Eintheilung des Stoffes sowie in der Aussährung der Berechnungen anschließt. Nebst den durch instructive Beispiele unterstützten Anleitungen für die Lösung der einschlägigen Ausgaben, sowie für die Feststellung der erforderlichen Rechnungsgrundlagen, als Erträge, Preise u. s. w., bezüglich welch' letzterer nur etwa eine eingehendere Berücksichtigung der Nebennutzungen zu wünschen gewesen wäre, da selbe für den Bodenerwartungswerth oft von nicht unbedeutendem Einsluße sind und dabei in ihrer Berechnung meist eine der "Schwierigsteiten" sur den Praktiker zu bilden pstegen, unterläßt der Berfasser auch nicht bezügslich einzelner wirthschaftlich wichtiger Fragen, wie der Wahl der Holz- und Betriebsart, der Bestandesbegründung und "Pstege 2c. Rathschläge zu ertheilen und seine Ansicht barzulegen, und möchten wir eben auch diese Ercurse in das wirthschaftliche

Bebiet ber Beachtung unferer Lefer- empfehlen. -

Roch sei ber vom Berfaffer für die Beurtheilung ber hiebereife eines Bestandes aufgestellten neuen Weiserprocentsormel erwähnt, welche, eben so einfach wie die Pregler'sche, immerhin neben bieser Anwendung-sinden kann; dieselbe lautet in ihrer einfacheren Näherungsform: $\mathbf{w} = \mathbf{z} - \left(\frac{\mathbf{B} + \mathbf{V}}{\mathbf{h}}\right)\mathbf{p}$, worin \mathbf{z} das Gesammtzuwachsprocent ($\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$ Preßler's), $\mathbf{B} + \mathbf{V}$ den Bodenwerth und das Berwaltungscapital, \mathbf{h} das arithmetische Mittel aus jezigem und künftigem Bestandeswerth und \mathbf{p} den Wirthschaftszinsfuß bedeuten.

Bir kannen dieses Buch, bessen Ausstattung und Tabellendruck gleichfalls vorzüglich genannt werden nuß, nur bestens willtommen heißen und wünschen demselben die weiteste Berbreitung in allen forstlichen Kreisen. A. v. Guttenberg.

Untersuchungen über die Onerflächenermittlung der Holzbestände. Gin Beitrag zur Lehre von der Bestandesmassenaffenaufnahme. Bon Dr. F. Grundner, herzoglich braunschweigischem Forstassistenten. Berlin, Berlag von Julius Springer. 1882. 41 Seiten. 8.

Die hier vorliegenden Untersuchungen über die Ergebnisse der Bestandeskluppirung nach verschiedenen Richtungen und Methoden sind, wenn auch nur einen ganz speciellen Theil der Holzmestunde berührend, doch für diese, beziehungsweise für die Lehre und Praxis der Holzmassendenaufnahme von durchaus nicht zu unterschäusender Bedeutung. Der Berfasser war bestrebt, im Wege exacter Untersuchungen an einer Reihe von Beständen (im Ganzen an 87 Bersuchsstächen) folgende Fragen näher zu beleuchten:

1. Db für wissenschaftliche und gewisse praktische Bmede bie bieber übliche einmalige Kluppirung aller Stämme nach einer bestimmten, gleichen Richtung bin eine genügende Genauigkeit biete, bas heißt, ob sich hierbei die Fehler zu großer und zu kleiner Durchmesser hinlanglich ausgleichen?

2. Welcher Fehler burch eine unrichtige (zu hohe ober zu tiefe, gegenüber ber

normalen) Deghohe ber Grunbstärken verursacht wirb?

3. Welche Fehler gröbere Abstufungen bei ber Durchmeffermeffung gegenüber

ber genaueren Deffung aller Durchmeffer ergeben?

Die zu Frage 1 burch mehrfache Aluppirung ber Bestände theils nach berfciebenen Richtungen ber Weltgegend, theils (bei Berghangen) nach ber Richtung bes Gefälles und ber horizontallinien ausgeführten Untersuchungen ergaben im Allgemeinen ein beträchtliches Ueberwiegen ber Durchmeffer in ber Richtung von Dit-Beft. gegenüber der Richtung Nord-Sud, und zwar ift bas Ergebnig ber Rluppirung in ersterer Richtung burchschnittlich bei Buchen um 5·6 Procent, bei Eichen um 6·8 Procent und bei Riefern um 8.4 Brocent (in nicht wenigen Fallen aller brei Holzarten auch um mehr als 10, in einem Falle fogar um 22.8 Procent) größer als bas Ergebniß ber Kluppirung in ber Richtung Nord-Süb. Selbst bei fteilen Berglehnen zeigte fich bie Richtung ber Beltgegenb bezüglich ber vorwiegenben Durchmeffergroße mehr enticheibend als bie Richtung bes Sanges. Der Berfaffer ichreibt bie Ericheis nung auf Grund ber biebbezuglichen Studien von Nordlinger (fiebe Dai-Beft 1882 biefes Blattes, Seite 204) bem Einfluffe bes vorherrichenben Beftwinbes au. und zieht baraus ben berechtigten Schluß, baß für forgfältigere Massenaufnahmen bie Stamme entweber fammtlich über's Rreuz ober wenigstens abwechselnd in oft-weftund nord-süblicher Richtung gemessen werden müssen.

Die Untersuchungen zu Frage 2 und 3 ergaben übereinstimmend mit den bereits durch die Theorie festgestellten Regeln, daß einerseits eine unrichtige Weshöhe nament-

¹ Weitere Beobachtungen und Untersuchungen hierüber in unsern Gebirgsforsten und namentlich in solchen Thälern, in welchen nicht der Bestwind, sondern der Sad- oder Nordwind vorherrschend ift, wären jedenfalls wünschenderth. Referent sand in einem dem Sidwinde (Jogenannten Tauernwinde) fart exponirten Fichtenbestande im Rauristhale (Salzdurg) sämutliche Stämme fart in der Richtung nach Sid excentrisch erwachsen mit gleichzeitig überwiegend größerm Durchmesser nord-südlicher Richtung; es spricht dies für odige Erklärung der sonst vorwaltend ost-westlichen Ausbauchung der Stämme gegenüber jener des französischen Botaniters Russachung ber Große bewirften Gentrisugalkraft zuschrieb. (Bergl. Seite 8 det vorliegenden Schrift.)

lich nach abwärts sofort beträchtliche Fehlerprocente ergiebt, daher auch die Fehler bei abwechselnd zu hoher und zu tiefer Messung sich nicht ausgleichen können, und daß andererseits gröbere Abstusungen zu 4—5cm in der Durchmesseraufnahme nur bei stärkeren Stämmen zulässig sind, während in schwächeren Beständen dieselben zu 1cm und selbst 0.5cm genommen werden mussen.

Schlieflich weist ber Berfaffer noch nach, bag bei Berechnung ber Rreisflächen brei Decimalftellen bes Quabratmeters felbst für wissenschaftliche Zwede ausreichen und für gewöhnliche Zwede selbst zwei Stellen genügen, baber vierstellige Rreis-

flachentafeln für diefen Zwed gang entbehrlich find.

Diese Ergebnisse ber vorliegenden sehr verdienstlichen Arbeit des Herrn Berfassers verdienen auch in der Praxis der Holzmassenaufnahme gewiß alle Beachtung,
und sei denn auch die interessante kleine Schrift den geehrten Lesern auf's Wärmste
zur Beachtung empfohlen.

Anleitung zum Ansmessen und Berechnen von Grundstücken und beren Erträgen. Bearbeitet zum Gebrauche in Forsteursen und zum Selbstunterrichte für Landwirthe von Th. Felber, Oberförster und Geometer der schweizer Concordatscantone in Herisau. Mit 59 Holzschnitten im Texte. Zürich 1881, Drud

und Berlag von F. Schultheß. 68 Seiten. 80. Breis D. 1.80.

Die vorliegende kleine Schrift enthält eine gemeinfaßliche Anleitung zur Lösung jener einfacheren Aufgaben ber Geld- und Holzmeftunde, wie folche bom Landwirthe ober bom forftlichen Silfsorgane unter Anwendung einfacher Mittel und Inftrumente geloft werben tonnen, nebft ben hierfür nothigen Grundbegriffen aus ber Geometrie und Stereometrie. Das Buch foll junachft als erganzendes Lehrmittel bei ben Forftund Bannwartcurfen, aber auch jum Gelbstunterricht für kleinere Land- und Forstwirthe bienen, welchem Zwede auch bie Auswahl und Begrenzung bes Stoffes, bie Art ber Darftellung und bie Bahl ber Beispiele angepaßt ift. Nach einer turzen Ginführung in bas metrische Dag find von geobätischen Aufgaben behandelt: bas Deffen und Absteden von Linien, bas Absteden rechter Wintel, bas Deffen und Berechnen bon Flachen, soweit bies burch Berlegung in Dreiede und Bierede ftatthaft ift, bie Bobenmeffung mittelft Staben ober einfachen Inftrumenten, das Rivelliren mittelft Setwage, Baffermage und Fernrohr, bas Auftragen gemeffener Figuren in berjungtem Magftabe; ferner aus dem Gebiete der Stereometrie und Bolameftunde bie Berechnung des Gehaltes regelmäßiger und unregelmäßiger Körper mit Anwendung auf die Holzeubirung, die Berechnung ftehender Baume (mittelft Formzahlen) und bie Berechnung ganger Bestände (nach Stammclaffen).

Wenn man absieht von einem Fehler in der Bezeichnung der Figur 34 (Seite 33) und von dem Irrthume, daß Preßler's Meßknecht zu jenen höhenmessern gezählt ist, welche auf der Achnlichkeit der Dreiede beruhen, so sind alle diese Aufgaben correct durchgeführt, dabei ist die Darstellung und Ableitung der einzelnen Sätze eine leicht verständliche und klare, und dürfte daher diese Schrift ihrem Zwede auch bestens entsprechen.

Die schädlichen und nühlichen Insecten in Forst, Feld und Garten. Bon Med. Dr. H. Schmidt-Göbel, Professor der Zoologie a. D. I. Abstheilung: Die schädlichen Forstinsecten. 8°. VI und 114 S. Mit 6 Foliotafeln in Farbenbruck und 9 Abbildungen im Texte. Supplement zur I. und II. Abtheilung: Die nützlichen Forstinsecten. 8°. 50 S. Mit 2 Foliotafeln in Farbenbruck und 1 Abbildung im Texte.

Im Texte bes vorliegenden Werkes giebt ber Berfaffer zunächst in einer kurzen Einleitung eine allgemein gehaltene naturgeschichtliche Behandlung der Insecten, sodann bezüglich der forstlich wichtigsten Insetten die unterscheidenden Kennzeichen, die Schilberung ber Lebensweise und der Art und Weise ihres Schadens beziehungsweise

Mutens, betreffe ber Schablinge auch die Beschreibung ber ju ergreifenben Begenmagregeln. Gine wefentliche Erganzung des Tertes bilben in Farbendrud ausgeführte Abbildungen, welche 63 ber wichtigften Rabelholzverberber, 40 der wefentlichften Schablinge unferer Laubholzer und 67 nutliche Infecten in naturlicher Große bei ben größeren Arten, in Bergrößerung (nebst Angabe ber wirklichen Dimenstonen) bei ben kleineren Infecten, veranschaulichen. Im Ganzen scheint bas Wert mehr barauf berechnet zu sein, ben basselbe Benutenben bie Beftimmung ber forftlich wichtigften Insetten durch Bergleichung der Naturobjecte mit den Abbildungen zu ermöglichen. Die Auswahl ber Insetten ist im Allgemeinen zu billigen, wenn fie auch Einiges zu munichen übrig lagt. Go hatten 3. B. Die entichieben ichablichen Species Agrotis valligera Tr., die Riefernsaateule, und Agrotis segetum S. V., die Wintersaateule, aufgenommen werden sollen, mahrend einige der behandelten Species ohne Nachtheil hatten wegbleiben tonnen. Die Darftellung felbft lagt auch bei Anerkennung bes gezogenen engen Rahmens vielfach bie nothige Bollftanbigteit und Genauigkeit vermiffen, lettere unter andern auch bezüglich ber lateinischen Bezeichnungen ber Insectenarten, welche bie in Anbetracht ber in ber entomologischen Nomenclatur herrschenben Berwirrung unentbehrlich erscheinende Angabe der Autoren entbehren, jum Theile auch ftorenbe Drudfehler zeigen (z. B. S. 86 Cryptorrynchus ftatt Cryptorrhynchus, S. 98 Senia statt Sesia, S. 99 Ocneira statt Ocneria, S. 104 Chimatobia statt Cheimatobia). Immerhin wird bas von ber Berlagshandlung vortrefflich ausgestattete Werk, namentlich ben Anfängern, bei Bestimmung ber forstlich wichtigen Insecten gute Dienfte leiften und konnen bie gang vorzüglich ausgeführten Tafeln auch als Bandtafeln für ben forstlichen Unterricht in Baldbauschulen mit Nuten Berwendung finden.

Annual Report of the Commissioner of Agriculture for the year 1880. Washington 1881. 8° .

Wie alle von ben verschiedenen Regierungsbepartements in Nordamerita herausgegebenen Bublicationen zeichnet sich auch bie vorliegende, ein stattlicher Leinwandband in Lexikonoctab von 672 Seiten und mit nicht weniger benn 143 Tafeln, durch innere wie außere Bediegenheit aus. Bon dem reichen Inhalte find für den Forftmann nur zwei Abichnitte von fpeciellem Intereffe, alle übrigen behandeln landwirthe schaftliche Themata. Die große Arbeit des Staats-Entomologen I. Henry Comstod, bespricht auf 140 Seiten und illustrirt mit 24 Tafeln eine große Anzahl fchablicher Insecten auf Frucht= und Walbbaumen, Cultur= und wildwachsenben Pflanzen mit vorzüglicher Pracifion und genauen Angaben über Rennzeichen, Lebensweise und eventuelle Befampfungemittel. Des Beiteren finbet fich noch ein turger vorläufiger Bericht bon Franklin B. Bough über seine Bereisungen verschiebener Staaten und Territorien behufs Erforschung ber Balber. — Alles barin legt Zeugniß ab von ber fich auch in Nordamerita immer mehr bahubrechenben Ertenntnig, daß es gerabezu verbrecherisch sei, die jetige Waldvermuftung langer ju bulben, und bag bereits eine awingenbe Nothwendigkeit vorliege, die Walberhaltung und ben Balbichut, eventuell auch die Neubewaldung, unter faatliche Controle zu nehmen.

Der Jagdhund, seine Züchtung, Erziehung, Wartung, Dreffur und Führung. Bon C. E. Freiherrn v. Thüngen. Sechste Auflage. 8°. XII und 203 S. Mit Abbildungen vorzüglicher Hunderassen und dem Plane eines Hundeshofs. Weimar 1882. B. Friedrich Boigt.

Das Buch, eine neue Auflage ber von bem weiland großherzoglich fachfichen Forstcommistar Thon verfaßten, später von Baron v. Ehrenkreut bearbeiteten Schrift "Unterricht, alle Arten zur Ausübung der Jagd nöthigen Hunde abzurichten und praktisch zu gebrauchen", enthält eine sehr vollständige Behandlung der Naturgeschichte, sowie der Dressur sammtlicher bei Ausübung der hohen und niederen Jagd

verwendbaren Hunde, der Wartung, Züchtung und Erziehung derselben, sowie der Heilung ihrer Krantheiten; außerdem die Erklärung der hauptsächlichsten waidmännischen Kunstausdrücke, welche bei der Abrichtung und Anwendung der Jagdhunde vorkommen. Die vorliegende, sich auf eine sehr gründliche Benutung der neuen Literatur stützende Bearbeitung zeigt gegenüber der letzten, ebenfalls von Freiherrn v. Thüngen herausgegebenen fünften Auflage vielsach zur Bervollkommnung dienende Umarbeitungen; so ist das Capitel über die Hundekrantheiten wesentlich vermehrt und verbessert worden, ebenso haben die Capitel über den Schweißhund, über den deutschen Jagdhund, den Dachshund und namentlich über den Hühnerhund eine eingehende Bearbeitung erfahren. Die Ausstatung ist im Allgemeinen eine gute, nur die Ausssührung der nach guten Zeichnungen hergestellten Abbildungen läßt Manches zu wünschen übrig. — Die in den Kreisen der Jäger bekannte Schrift verdient auch in ihrer neuen Aussage empsohlen zu werden.

Berhandlungen ber Forstwirthe von Mähren und Schlefien. Herausgegeben und verlegt vom Forstinspector Heinrich E. Beeber, Borstandstellvertreter zc. Jahrgang 1882, 3. und 4. Deft. Brünn, in Commission bei Rubolf M. Rohrer.

Preis jährlich fl. 3.-....

Das britte Heft enthält einen Repräsentantenbericht bes Oberforstmeisters Seibl über die Bersammlung bes sächslichen Forstvereins 1881 in Chemnis, — die Beschreibung einer forstlichen Lehrreise in die Gut-Goldensteiner Waldungen von Prosessor Ludwig in Eulenberg, welche uns mit einem äußerst interessanten Wälderscomplex der mahrischen Sudeten bekannt macht, — einen Artikel über die Weidenheger in Izdebnik in Galizien von Göttmann, — Beodachtungen der meteorologischen Station Babit die Abamsthal im Jahre 1881 von Oberförster Heint, — mehrere Neine Mittheilungen aus der Forsts und Jagdpraxis, Schußlisten und literarische Berichte.

Das vierte Seft enthalt ben Bericht über ben Forstcongreß 1882 von Forstmeister Baubisch, Kubiktabellen für 1m lange und 5 bis 130mm ftarte Pfosten, Bretter, Latten zc. von Gürtler, einen Bericht über bas fünfzigjahrige Dienstjubilaum bes Herrn Forstraths Pfeifer, einen Netrolog bes Forstmeisters Przibislawsth, Schuß-

liften mehrerer Domanen und fleinere Bereiusmittheilungen.

An adress on our schools and our forests. By Franklin B. Hough, Ph. Dr., Chief of the Forestry Division, U. S. Department of Agriculture, delivered before the Department of Superintendence of the National Educational

Association at the meeting of 1881. Washington 1881. 80. 18 p.

In biesem offenen Sendschreiben, gerichtet an die oberste Bundesschulbehörde, bespricht der Chef des Bundessorstwesens, Herr F. B. Hough, zuvörderst in allgemeinen Umrissen das forstliche Unterrichtswesen in den europäischen Staaten, zählt die bestehenden Anstalten auf und betont dann den Unterschied in Bezug der Wälder diese und jenseits des Oceans; des großen Einflusses, welchen der Staat bei uns in dieser Hinsicht ausübt, gedenkt er ebenfalls und gelangt schließlich zu dem Resultat, daß auch in Nordamerita die öffentlichen Schulen dazu beitragen sollen, das Berständniß für den Werth der Wälder, für ihre Erhaltung und Schonung, sowie sur Baumpslanzungen zu weden und zu pflegen. F. v. T.

Diverfa. Die Prazis ber Naturgeschichte. Ein vollständiges Lehrbuch über das Sammeln lebender und "obter Naturkörper, deren Beobachtung, Erhaltung und Pflege im freien und gefangenen Zustand; Conservation, Präparation und Aufstellung in Sammlungen 2c. Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet von Philipp Leopold Martin. I. Theil: Taxidermie, 2. Austage, von Ph. L. Martin. 8. X und 216 S. Nebst einem Atlas in 10 Tafeln. Weimar 1876, Bernh. Friedr. Bogt. Preis Mart 6.—.

II. Theil: Dermoplastit und Mufeologie, 2. Aufl., von Bh. L. Martin. 8. XVI und 295 S. Rebst einem Atlas von 10 Tafeln. Beimar 1880, Berh. Friebr. Bogt. Breis Mart 7.50. III. Theil: Naturftubien. Bon Bh. Q. Martin. I. Salfte; 8. XII und 252 S. Mit einem erläuternden Atlas von 12 Tafeln. Weimar 1878. Bernh. Friedr. Bogt. Preis Mark 7.50. II. Hälfte: 8. XV und 210 S. Weimar 1882, Bernh. Friedr. Bogt. Breis Mart 5.-. Der erfte Band bes umfangreichen Berts behandelt die Lehre von der Confervation (die zerftorenden Ginfluffe, Die Confervirmittel für die Aufbewahrung in Fluffigkeiten und für die Trodenaufbewahrung 20.), bas Brapariren und Raturaliensammeln auf Reisen (Zwed und Methobe bes Beobachtens und Sammelns, Art ber Ausruftung), bas Einlegen ganger Thiere ober beren Baute in Fluffigfeiten, bas Brapariren ber Wirbelthiere, die Bereitung ber Balge, bas Stelettiren, Insectensammeln, Pflanzensammeln, Wineralien- und Betrefactensammeln u. s. w.; ferner die eigentliche Taxidermie oder die Lehre vom Ausstopfen der Thiere (bie Methoben bes Ausstopfens, bas Ausstopfen ber Saugethiere, ber Bogel, ber Reptilien und Fische, die Werkzeuge und Materialien für das Ausstopfen 2c.), den Antauf und die Berfendung von Naturalien, die einschlägige Literatur und die artistischen Silfemittel. Der 2. Theil behandelt bie Dermoplaftit ober bie Lehre vom Modelliren der Thiere (Begriff und Werth der Lehre, die Technit der Dermoplastik, das Modelliren der Bögel 2c., die Bollendung modellirter Thiere, Gruppiren und Staffiren, Naturabguffe aus Syps), die prattifche Zootomie ober Thiergerglieberungstunft (Befchichte ber Lehre, zootomifche Braparation im Allgemeinen, anatomifche Braparation ber Wirbelthiere und ber wirbellofen Thiere), ben Fang, die Bucht und Braparation der niederen oder wirbellosen Thiere, die Braparation mitroftopischer Gegenstände (bas Ginfammeln und die Aufbewahrung), die Mufeologie ober die Lebre vom Aufftellen und Erhalten ber Sammlungen, die Confervirmittel (Spirituofen und beren Behandlung, die Anwendung des Arfeniks und anderer Stoffe bei ber Naturalienpraparation in gesundheitlicher Beziehung) und die einschlägige Literatur, - ber 3. Theil: bie botanischen und goologischen Garten, Aquarien u. f. w. nach ihren wichtigften Gigenthumlichfeiten, die Grundbedingungen fur die Bflege ber höheren Thiere in ben Thiergarten, die praktifche und wiffenschaftliche Aufgabe ber botanischen und zoologischen Gärten, der Aquarien und Terrarien, endlich die Anlage von Naturgarten, sowohl in kleineren Berhaltniffen als auch größerer Centralgarten für Natur- und Bollertunde. Dem Text bes von ber Berlagshanblung fehr gut ausgestatteten Werts ift ein Atlas mit zahlreichen trefflichen Abbilbungen beigefügt. — Wir empfehlen bas mit gründlichster Sachtenntnig verfaßte, ben Gegenstand in erschöpfendster Beise behandelnde Werk, an welchem außer bem Berfasser bebeutenbe Manner wie Brof. Dr. Guft. Jäger, Hobet u. A. m. als Mitarbeiter thätig waren, auf das Wärmste, insbesondere demjenigen Theile der Leser d. Bl. welche die unserem Fache eigene Borliebe für Naturwissenschaft durch Anlegung von naturhiftorischen Sammlungen in weitgehenderer Beife bethatigen.

Bericht ber vom Gemeinberathe der Stadt Bien berufenen Experten über die Bienflußregulirung im August 1882. Mit 15 Tafeln. 4°. Wien 1882. Berlag des Gemeinderathsprästdiums. — Um eine sichere Grundlage für die Berfassung eines zweckmäßigen Projectes der Wienslußregulirung zu gewinnen, berief der Gemeinderath der Handt und Residenzstadt Wien im Berlaufe dieses Jahres eine aus Wasserbautechnikern und aus hervorragenden Bertretern der Forstwissenschaft, der Geologie, der Meteorologie und der Hygiene zusammengesetzte Expertise, welche er mit der Aufgabe betraute, den Wiensluß in seiner ganzen Ausdehnung von der Quelle dis zur Einmündung in den Donaucanal mit Rücksicht auf eine Regulirung oder Berswerthung besselben zu studiren.

Borliegende Schrift ift bas Refultat ber in diefer Richtung ausgeführten Arbeiten. Diefelbe enthält im ersten, allgemeinen Theile sehr werthvolle Monographien über die culturellen, geologischen, meteorologischen und sanitären Berhältniffe bes Wienthales, nebst einem Anhange über den Bau von Refervoirs und Thalsperren, im zweiten Theile Specialberichte über die topographischen und hydrographischen Berhältnisse des Wienthales und die Methode der Regulirung des Wienflusses und im letzten Abschnitte die auf Grund jener Berichte erfolgte Beantwortung der der Commission vorgelegten Fragen. Dem Berichte liegen bei: die Reproduction eines Bortrages des Ingenieurs W. Rippl "Ueber das englische Wasserbergungsspstem in hygienischer und technischer Beziehung", eine Uebersichtstarte der Forstculturverhältnisse im Wienerwalde, graphische Darstellungen der Resultate der in der Umgebung Wiens angestellten Beobachtungen der Niederschläge, der damit im Zusammenshang stehenden Hochwässer und der Wassermenge des Wiensslusses, serner eine Ueberssichtstarte des Niederschlagsgebietes der Wien, das Längenprosil dieses Flusses und die Darstellung von Normaldurchslusprosilen.

Unter ben Bestandtheilen bes reichhaltigen Inhaltes erregt ein die Culturverhaltniffe des Wienthales behandelnder Abichnitt, welchen wir der berufenen Feber bes Brafes ber Expertife, Ministerialrath und Oberlandforstmeifter Robert Midlig, verbanten, in hervorragendem Grabe bas forftliche Intereffe. Berfaffer betrachtet junachft im allgemeinen die Bewalbung bes Bobens in ihrem Ginfluß auf die Maßigung, auf bas theilmeife Festhalten sowie auf bas Abrinnen ber Nieberichlage, bie von diesem Gesichtspunkte aus überaus wichtigen Bewaldungeverhaltniffe im Bafferfammelgebiete bes Bienfluffes, Die im bezeichneten Bebiete borhandenen holzleeren Flachen außerhalb bes Balbes, fowie die angebrochenen Bobenstellen und Ufereinriffe in ihrer prattifchen Bebeutung für bie behandelten Fragen, endlich bie nicht forftlichen Bobenculturarten in ihrem Berhalten gegen bie Dieberfclage. Derfelbe vertritt in feinen Ausführungen bie Anficht, bag bie genugenbe Bewalbung eines Baffersammelgebietes einen jener Factoren bildet, welche zur Regelung ber Abflugverhalmiffe ber Gemaffer beitragen, und bag ein folches Gebiet in biefer Richtung umsomehr gewinne, je größer bas Bewalbungsprocent und je beffer bie innere Balbbeschaffenheit beefelben. Er halt die im Baffersammelgebiete ber Wien (bis Buttelborf) borhandene Bewalbung von 69.3 Procent für eine burchaus befriedigende; eine weitere Bebung biefer Bewalbungeverhaltniffe erblict er mit Sinblid auf bie behandelte Frage in bem Erfane ludiger Bestände burch bichte Jungwüchse, in ber Begunstigung ber bichten Bestanbesschluß ermöglichenben Schattenholzarten, in ber Beimifchung von Nabelhols jum Laubholz und in ber Bermeibung von zu hohen Umtrieben. Wir empfehlen bas Studium ber intereffanten Schrift fowie insbesondere ber ihrem Inhalte nach naher charafterifirten werthvollen Abhandlung auf bas Angelegentlichfte.

Großer Sandatlas der Raturgeicichte aller brei Reiche. In 120 Foliotafeln nach einer neuen, patentirten Methobe in Farben ausgeführt in ber lithographisch-artistischen Runftanftalt S. Czeiger in Bien. Berausgegeben unter Mitwirfung herborragenber Rünftler und Fachgelehrter bon Dr. Guftab bon Buyet, t. t. Profeffor ber Naturgeschichte in Bien. 1. bis 3. Lieferung. Wien 1882. Morig Berles. Breis & Lieferung fl. 1.20. Breis bes Gesammtwertes fl. 18 .-. - Die uns ber Profpect ju biefem Werte mittheilt, hat es die Berlagshandlung unternommen, ein alle brei Reiche der Ratur umfaffendes, popular und einheitlich gehaltenes Wert in's Leben zu rufen, welches ben Borzug bes billigen Preises mit dem einer naturwahr in Farben gegebenen Darftellung ber Objecte vereinigen foll. Das Bert foll 15 Lieferungen umfaffen, jebe 8 colorirte Tafeln enthaltend, und gwar follen 21 Tafeln ben Saugethieren, 17 ben Bogeln, 5 ben Rriechthieren und Lurchen, 6 ben Fifchen, 5 ben Weichthieren, 13 ben Infecten, 8 ben nieberen Thieren, 36 ben Bflangen und 12 Tafeln ben Mineralien gewibmet werden. Die unmittelbare Darftellung ber Thiere übernahmen bie atabemischen Maler Theobor Breitwifer, Brofeffor Ignag Ellminger und Ernft Begler; die Bflangen und Mineralien werben von bem auf literarifdem Gebiete bereits ruhmlich befannten Profesor Dr. Guftav v. Sanet entworfen und gemalt werben, welch' Letterer auch die Redaction des Atlas und

bes beigegebenen Textes übernommen hat.

Die vorliegenden drei ersten Lieferungen berechtigen, sowohl was die textuelle Darstellung, als auch was die in Farbendruck nach einer neuen Methode ausgeführten Tafeln anbelangt, zu den besten Erwartungen und wollen wir schon jetzt die Aufmerksamkeit unserer Leser auf das prächtige Sammelwerk, auf bessen Besprechung wir nach weiter vorgeschrittenem Erscheinen zurücksommen werden, hinlenken.

Die Torfftren, ihre Berftellung und Berwendung. Bon B. v. Mendel, Generalfecretar ber olbenburgifchen Landwirthichaftsgesellschaft, mit 6 Solafdnitten. Bremen 1882, DR. Beinfius. Breis fl. - . 60. - Unter biefem Titel ift furglich ein Wertchen erschienen, welches in feinen vier Abtheilungen biefe zwedmagige Benützung ber manchem unfrer Forftwirthe große Sorge bereitenben Torfmoore eingehend bespricht. Wenn auch bas Buch eigentlich in ber Sauptfache im Intereffe ber Landwirthe geschrieben ift, um biefe auf einen ausgezeichneten Stellvertreter ber theuern und oft mehr ober weniger mangelnden Strohftreu aufmertfam ju machen, so glaubten wir bennoch auch bie Ausmerkamkeit unsrer Forstwirthe auf basfelbe lenken zu follen, ba es nicht nur bas Mittel zu einer erfprieglichen Ausnutung ber doch meistens in das forstliche Territorium gehörigen Torfmoore eingehend bespricht, fonbern auch ein Austunftsmittel, um den ohne Rudficht auf den Balbftand fortmabrend fich fteigernben Streubezug burch bie Lieferung biefes ebenfo ausgiebigen als billigen Surrogats allmählich im forftlichen Interesse einschränken zu tonnen. Den besten Beweis ber Ruslichfeit ber Torffermbenützung fur bie Forftbefiger liefern mohl bie bereits, trot ber Reuheit biefer fabritemagigen Erzeugung, in Olbenburg und ben angrenzenben beutschen Länbern zahlreichen theils auf Rechnung ber Forftbefiger theile auch mit beren Unterftugung burch Befellichaften errichteten und florirenden Fabriten. Bezüglich bes Inhaltes bes Bertchens wollen wir nur turz bemerten, daß nach einem Borwort in ber erften Sauptabtheilung die "Torfftreu im Allgemeinen", in ber zweiten bie "Fabrication berfelben" (1. bie Bewinnung bes Robmaterials, 2. die Berarbeitung besselben, 3. die Bersendung des Fabritats, 4. die Rutanwendung der Torfstreufabrication), in der britten die "Benutung der Torfstreu" (1. die Berwendung im Stalle, 2. die Berwendung jur Desinfection, 3. die fonstigen Arten ber Berwendung), und in ber vierten ber "Torfftreubunger" behandelt murbe.

Sugo S. Sitfdmann's Bademeenm für ben Landwirth 1883. Fünfte Auflage. 160. VI und 448 S. nebst Taschenkalender für ben Landwirth 1883, 56 und 112 S. mit 192 S. umfaffenbem Notizbuch. Wien 1883, Movig Berles. Preis gusammen fl. 2.50. — hitschmann's Babemecum zeigt in feiner neuen Auflage eine bebeutenbe Erweiterung und wefentliche Berbefferung feines Inhalts. Die für alle Betriebs: zweige forgfältig bearbeiteten "Arbeiten des Landwirthes in ben einzelnen Monaten" die Arbeiten "über Bobenerfat," über "Sandarbeiteleiftungen im landwirthichaftlichen Betriebe", über "Erforderniß an Hand= und Zugarbeit", über "Reinheit und Reim= fahigkeit ber Samen", die Beantwortung ber Frage: "Wann follen die Bobenproducte geerntet werben?", die "Cubiftafeln für Rundhölzer", die "Statistit der Landwirthichaft Desterreich-Ungarns" 2c. bilben werthvolle Buthaten bes für ben Bebrauch im Arbeitszimmer berechneten Buchs. Neben letterem bient als felbständiger Band ein Notigkalender, welcher außer bem Ralendarium und dem nothigen Schreibpapier ein von Brofeffor 3. Bohl entworfenes Betriebenotigbuch enthalt. Wir empfehlen ben außerorbentlich reichhaltigen Ralender allen Intereffenten ber Lands wirthschaft bestens.

Fromme's Defterreichisch-nugarischer Landwirthschafts-Kalender für das Jahr 1883. IX. Jahrgang. Redigirt von Dr. Guido Krafft, Redacteur des "Desterreichischen landwirthschaftlichen Wochenblattes", a. ö. Professor an der k. k. technischen Hocheschule in Wien 2c. Wien 1883, C. Fromme. Der neue Jahrgang dieses längst

als vortrefflich anerkannten und auch von uns wiederholt empfohlenen Kalenders, welcher die für das praktische Leben des Landwirthes unentbehrlichen Berhältnißzahlen und die für jeden Tag bestimmten Notizblätter in einem compendiösen Bande vereinigt, enthält eine Bermehrung seines Inhaltes um eine stattliche Anzahl neuer Tabellen, während viele andere Bestandtheile eine namhaste Erweiterung oder Ergänzung nach den neuesten Forschungsresultaten erhielten; so wurden neu aufgenommen: Tabellen über Röhrendrainage, über jährliche Düngerproduction, über die Stellung der Dreschmaschinen, über die Berechnung des Cubikinhaltes von Faimen, den Ziegelsteinbedarf, den Kalkbedarf, den Gehalt der Futtermittel u. s. w., — dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechend ergänzt: die Tabellen zur Berechnung der Erschöpfung und Bereicherung des Bodens, über mittlere Zusammensehung der Düngemittel, über Körnerzahl, Keimkraft, Berunreinigung der Frucht- und Samensarten, über Handarbeitsleistung und Accordlohn 2c. Die hierdurch wieder erhöhte Brauchbarkeit wird gewiß dazu beitragen, dem Kalender neue Freunde und Abnehmer zuzusschen.

Taschenbuch der Angelsicherei. Bon Mar von dem Borne. Zweite umsgearbeitete Auflage. Klein 8°. VIII und 221 S. Mit 291 Holzschnitten. Berlin, 1882. Paul Barey. Dieses Buch behandelt in seinem ersten Theile die Angelssischere im Sükwasser, und zwar insbesondere die Angelgeräthe, die Köder, die Angelmethoden und die Gewässer; im Sweiten Theile die Angelsischerei im Meere, bezüglich der Angelmethoden und Angelgeräthe, der Angelsöder, und des Fanges der Seesische mit der Angel; außerdem enthält dasselbe sowohl für die Angelsischerei im Sükwasser als für diesenige im Meere Angelsalender und eine kurze Charafteristik der wichtigsten Fischarten. Die Darstellungsweise ist eine leicht faßliche, dabei dem Gebrauche des Buches als Taschenbuch entsprechend concise, so daß wir in geringem Umsange einen außerordentlich reichen Inhalt zusammengedrängt sinden. Letzterer Borzug gilt insbesondere auch gegenüber der ersten Auslage. Ueberall, wo nöthig, wird das Berständniß durch gute Abbildungen unterstützt. Das bekannte und in den betreffenden Kreisen beliebte Buch verdient in seiner neuen Auslage die wärmste Empfehlung.

Handbuch des hundesport. Bon Ostar Horn. Al. 80. XII und 273 S. Mit 28 Abbildungen und einem Anhange von 32 S. Wien, Best, Leipzig 1882, A. Hartleben. Der den Lesern dieses Blattes als Autor des "Handbuch des Jagbsports" in vortheilhafter Weise bekannte Berfasser führt uns, mit Ausenahme einiger weniger selteneren Specialitäten, sammtliche vorhandenen Hunderacen, sowohl die Jagdhunde Deutschlands, Frankreichs und Englands, als auch Schutz- und Wachthunde, Studenhunde z. nach ihrem Exterieur und ihren charakteristischen Merkmalen vor. 28 nach den Originalen der hervorragendsten Hundemaler vortrefslich ausgeschltet Abbildungen veranschaulichen die wichtigsten Repräsentanten des racenreichen Hundegeschlechtes. Das Buch entspricht einem Bedürfnisse unserer Zeit, welche der Züchtung reiner Racen und der Beredlung des Hundes erhöhte Sorgfalt zuwendet und verdient allen Hundebesitzern, Hundeliebhabern und Hundeskäusern als Hilfs- und Rachschlagebuch empsohlen zu werden.

Der Sinschneibetrausportenr von Bictor v. Reihner. Gin Apparat zur mechanischen Lösung bes Pothenot'schen Problems, bessen Ginrichtung und Gebrauch, erläutert von Anton Schell, t. t. Professor. Mit. 7 in den Text gedruckten Holzeschnitten. Wien 1882, Druck und Berlag von L. W. Seidel und Sohn. — Die kleine zwanzig Druckseiten umfassende Schrift beschreibt den sehr einsachen Einschneibetransporteur, zeigt seine Anwendung und führt eine theoretische Unterssuchung des Fehlers aus, welcher entstünde, wenn bei Anwendung des Apparats in den drei gegebenen Punkten Anschlagnadeln verwendet würden. Außerdem wird

erläutert, in welcher Beise dieser Apparat Mi Bortheil bei den Methoden nach Bohnenberger und Bessel, sowie nach Stampfer in Anwendung gebracht werden kann. Freunden graphischer Methoden in der geodätischen Brazis kann der Apparat und das Schriftchen bestens empsohlen werden.

Meueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. hofbuchhandlung Wilhelm frick in Wien.)

Borne, Max v. bem, die Fischereiverhaltniffe b. Deutschen Reiches, Defterreich-Ungarns, ber Schweiz und Luxemburgs, bearb. im Auftrage b. beutschen Fischereivereines. 4. und 5. (Schluß-) Lfg. gr. 4. (S. 165—306.) Berlin, Stuhr. fl. —.60.

Ebermaher, Thor., die Lehren der Forstwissenschaft. Ein Leitsaden f. den Unterricht der Forsteleven, zum Gebrauch für Forstcandidaten, Forstpraktikanten 2c. 3. umgearb. Aufi. Mit 28 holzschn. gr. 8. (VIII, 177 S.) Berlin, Springer. fl. 1.80.

Fromme's öfterreichifch-ungarifcher Gartentalenber für 1883. Achter Jahrgang. Rebigirt von Joseph Bermann. Tafchenformat. (207 S.) In Leinwand geb. fl. 1.60.

Grothe, Otto, Sammlung v. forftlichen Rechenausgaben für Forstlehrlinge, zur Borbereitg. auf die Jägerprüfg. Nebst Anh., enth. bas metr. Maß-, Gewichts- u. Mänzspftem, die wichtigften Regeln über die Berechnung der Flächen u. Körper und die Ausziehg. der Quadrat- und Cubikwurzel. 2. Ausl. gr. 8. (62 S.) Berlin, Springer. fl. —.48.

Rochtigth, C. Frh. v., bie Erziehung bes Sunbes jum Genoffen im Bimmer u. bei Ausgangen. gr. 8. (42 G.) Leipzig, Rother & Drefcher. fl. -. 45.

Shulze, E., Grundriß im Feldmeffen, Rivelliren und Planzeichnen für den Unterricht an landwirthschaftlichen Lehranstalten. gr. 8. (VI, 61 S. m. eingedr. Fig.) hilbburghaufen, Reffelring. fl. — 72.

Couffaint, Frbr. Bilh., die ötonomische Bertheilung und Benutung von Boben und Baffer. Eine nationalötonom. Studie im Interesse des Balbichutes und einer verbesserten Ernährungsbilanz durch Förderg. der Bafferwirthschaft. Mit 2 Abbildg. gr. 8. (VII, 95 S.) Berlin, Springer. ft. — 84.

Baas, A. F., Berthermittlung foffilienhaltiger Grundftude, insbesondere ber Corfmoore. Gine nothwendige Erganzung ber Bobenschungskunde in ihrer gegenwärtigen Berfaffung. Gumbinnen 1882. 8. (VIII, 216 S.) Mit 7 lith. Sfizzentaf. fl. 3.60.

Bestermeier, G., Leitfaben für bas preußische Jäger- und Försterexamen. Ein Lehrbuch f. ben Unterricht ber Forflehrlinge, ber Jäger bei ben Bataillonen und ber Forflaufseher. Mit 25 Holzschn., einer Spurentasel und 10 Beilagen. 4. verm. Aust. gr. 8. (XX, 480 S.) Berlin, Springer. fl. 8.—, geb. fl. 8.60.

Miscellen.

Einfluß des Waldfeldbanes auf die Bodenbeschaffenheit. Dr. Hanamann untersuchte zur Lösung dieser Frage aus dem fürstlich Schwarzenberg'ichen trebocer Revier in Böhmen (Plänexsandsteinboden) stammende Proben von ungerodeten Walbslächen und Flächen derselben Art nach einjährigem Fruchtbau (Wintertorn), nach zweijährigem Hackfruchtbau, nach dreijährigem Fruchtbau (Winterforn, Kartoffeln, Haser) und nach vierjährigem Fruchtbau (Korn, Kartoffeln, Haser, Wicken), wobei noch zu bemerken ist, daß das Winterforn eine halbe Stallmistungung er-

^{1 &}quot;Bereinsschrift für Forfi-, Jagd- und Naturtunde", Jahrg. 1881, heft 2; — "Centralblatt f. Agric.-Chemie", Jahrg. 1882, Juni-Heft.

halten hatte, daß der Ertrag der & J...frucht sich durchschnittlich auf das achtsache Korn stellte und daß die Kartoffeln sets von guter Qualität waren. Diese Böben wurden auf die in Salzsanre und in einer schwächeren Säure (kalte, verdünnte Essighene) löslichen Pflanzennährstoffe untersucht. Hieraus ergab sich, in welchen Berhältnissen die einzelnen Nährstoffe im Zustande der gleichen Aufnehmbarkeit in den verschiedenen Böben sich besinden und damit zugleich der Grad der Schädlichkeit des Walbfelbbaues. Der in Salzsäure und in Essigfaure lösliche Antheil der Proben besaß folgenden Gehalt an Kalt, Kali und Phosphorsaure:

		Salzjaurer Auszug In 1 Kiloaramm luf		loäramm lufttri	Esfigsaurer Auszug ttrocenem Boben, Gramm		
Mr.		Rall	Rali	Phosphorfaure	Ralt	Rali	Phosphorfaure
I	Ungerobet	0.890	1.408	0.099	0.220	0.097	0.010
П	nacheinjährigem Fruchtbau	0.900	1.416	0.582	0.840	0.184	0.030
Ш	" zweijährigem "	0.980	1.329	0.181	0.730	0.171	0.020
IV	" breijährigem "	1.050	1.183	0.174	0.980	0.127	0.016
7	" bierjährigem "	0.887	1.486	0.190	0.580	0.114	0.019

Das hieraus berechnete Berhaltnig ber Phosphorsaure-, Rali- und Kaltmenge bes Effigsaureauszuges zu benen bes Salzsaureauszuges ift folgenbes:

Rr. I	Phosphorfaure 1:9.9	R ali 1:14·4	Rall 1;4·0
п	1:9.4	1: 7.9	1:1.1
Ш	1:9.0	1: 7.9	1:1.3
IV	1:10.0	1: 9.3	1:1.0
7	1:10.0	1:13.0	1:1.5

Diese Zahlen zeigen, daß unter ben drei genannten, wichtigen mineralischen Rährstoffen der Kalt am leichteften löslich ist und somit für die taltarmen Böden die Gefahr des Auswaschens in bedenklichem Grade vorliegt. Die Phosphorsaure befand sich zu nur etwa ein Zehntel in leicht löslichem Zustande und zwar ohne daß dieses Berhältniß durch schwache Düngung und durch die Bodenbearbeitung während vier Jahre wesentlich alterirt worden ware; ebensowenig ist nach den mitgetheilten Zahlen eine Berarmung des Bodens an Kali zu befürchten. Dr. Hanamann glaubt indessen, daß bei weiter fortgesetem Fruchtbau eine Berarmung an Phosphorsaure eintreten würde und hält im allgemeinen auf Grund seiner Untersuchungen einen zeitzweilig betriebenen, mehrjährigen Fruchtbau auf einem derartigen Boden für dessen Ertragsfähigkeit unbedenklich, glaubt aber, daß durch sortgesetzen Andau von landzwirtsschaftlichen Culturpslanzen ohne Zusührung von Dünger eine Berarmung des Bodens, namentlich an Kalt, und Phosphorsaure, eintreten müsse, ein Mangel an Kali erst bei gesteigertem, mehrjährigen Andau mit Kartoffeln.

Riefernhflanzung mit Lehmguftballen. "Eine neue Culturmethobe für Flugsanbslächen" wurde im letten Januar-Heft dieser Zeitschrift geschilbert und im Inni-Heft (S. 244) einer Kritit unterworfen. Ein dem geschilberten ähnliches Berfahren ist in Schlesten (allerdings nicht auf Sandschollen) seit längerer Zeit mit Erfolg angewendet und im Jahrbuch des schlesischen Forstvereins für 1875 (S. 251) von Oberförster Cusig zu Woidnig (Regierungsbezirt Breslau) aussührlich beschrieben worden. Es wird angewendet unter Berhältnissen, unter denen die Ballenpslanzung vor jeder andern Culturart den Borzug verdient, aber zur Erziehung von Ballenpslanzung vor jeder andern Culturart den Borzug verdient, aber zur Erziehung von Ballenpslanzen geeigneter Boben in der Nähe nicht zu sinden ist, in der (zu meinem früheren Forstmeisterbezirt gehörigen) vom Oberförster Cusig seit einigen dreißig Jahren bewirthschafteten Obersförsterei Woidnig zur Aufforstung ausgedehnter, niedrig gelegener, dicht beraster Flächen, deren Boden unter einer 25 — 35 cm starten Dammerdenschicht aus Seessand besteht, von der Winters und Frühjahrsseuchtigkeit start aufgeschwemmt wird, aber im Frühjahr völlig dürr ist. — Zunächst bereitet man auf der zu cultivirenden Fläche im Sommer ober Herbst lange, schmase Planzbeete vor, indem man den

Rafen entfernt, ben Boben so tief umgrabt, baß ber reine Sand nach oben tommt, an ben Langsseiten Graben zieht, und ben Sand aus benfelben gleichfalls zur Ershöhung ber Beete verwendet.

Im nächsten Frühjahr werben diese Beete bepflanzt. Man stöft 18 — 20 cm tiefe Löcher mit 10 cm biden, unten abgerundeten, mit eiserner Spite und 20 cm barunter mit einem Querholz jum Auftreten verfehenen Bfahlen in 25 - 30 cmigem Quadratverband. Bur Pflanzung felbst find brei Frauen erforberlich. Die erfte tragt einen Eimer voll Lehmbrei, die zweite tragt die Pflanzen und halt mit ber linten Sand eine babon in's Loch, die britte fchopft mit zwei blechernen Bechern Brei aus dem Eimer der ersten und gießt ihn um die von der zweiten gehaltene Pflanze. Das Gießen muß gleichzeitig mit beiben Sanben geschehen, bamit bie Bflanze in bie Mitte tommt, und die Wurzel nicht an die eine Seite bes Lochs gebruckt wird. Letteres wird bis 1cm unterm Sande mit Brei und bann vollends mit aus ber Umgebung jufammengefcharrtem Sanbe jugefüllt. Die Bflanzung muß bei trodenem Better nach völlig erwachter Begetation ausgeführt werben. Die Pflanzen werben bann am Beften ichon im Berbfte besselben Jahres herausgenommen und in's Freie gepflanzt, weil sonst die Wurzeln aus dem Ballen herauswachsen. — Der Lehmbrei wird aus möglichst reinem Thon und humus in einem Troge zubereitet. Sanbbeimifchung ift zu vermeiben; man ftrebe nach Berftellung eines Ballens, ber, wenn er troden, fest zusammenhalt, aber nicht so fest ift, daß er ben Buche ber Burzeln hindert. Bur Brobe laffe man ein fleines Quantum trodnen und gerreibe es bann mit ben Fingern. In ben Oberförstereien Woibnig, Schöneiche und anderen sinb mit biefem Berfahren in ben letten 6-7 Jahren burchaus befriedigende Refultate erzielt worden. Die Herstellungskosten pro 100 Ballen belaufen sich bei einem Taglohnssate von 90 Bfennig für den Mann und 50 Bfennig für die Frau auf circa 70 Pfennige. Begen ber näheren Beschreibung verweise ich auf den vorermähnten Artitel bes Jahrbuchs bes schlesischen Forstvereins, dem auch die Zeichnungen der gebrauchten Instrumente beigefügt find. Bufe.

Benühung von Cumpfen und ftehenben Gewäffern gn Schilf. anbflanzungen. In bem "Biebermann'ichen Centralblatt für Agriculturchemie" empfiehlt Herr Wilhelm als beste Ausnützung solcher naffen Gründe, welche nicht leicht entwäffert werben tonnen, ben Anbau des Schilfrohres (Phragmites communis), welches am besten auf Mergel und Lehm, aber auch auf Schlamm= und Moorboben in brauchbarer Qualität gedeiht, wenn sich unter dem lettern nur eine Lehm- ober Mergelicichte befindet. Das über bem Boben ftehenbe Baffer foll höchftens eine Tiefe von 4 Boll erreichen und ift es um fo geeigneter, je geringer fein Bellenfchlag ift. Gine über bem Boben ftehende Bafferschicht ift jeboch nicht burchaus erforderlich; bas Schilfrohr gebeiht auch vortrefflich auf Biefen, welche bas gange Jahr hindurch nag bleiben, fo bag fein Ertrag ben aus bem fonft barauf producirten fchlechten, fauren Grafe weit übersteigt. Die neue Rohranlage geschieht am besten mit minbestens aus zwei Gliebern bestehenden Burgelftuden, aus welchen fich einerfeite bie Burgel, andererfeite bas Rohr entwideln. Diefe Stude werben im Spatfommer ober in ber erften Balfte bes Berbstes mittelft bes Spatens flach in ben Grund gelegt und mit etwas Erbe bebedt. Da um fo fcneller ein Ertrag zu erwarten ift, je bichter gepflanzt wirb, fo rechnet man minbestens vier Stedlinge auf einen Quabratmeter. Wenn bie Tiefe bes Baffers bie Anwendung bes Spatens nicht gestattet, wird ber Stedling etwas über bem untern Ende einer ber Baffertiefe entsprechend langen Ruthe befestigt, und lettere bann fo weit in ben Grund hineingeflogen, bag ber Stedling auf bem letteren aufliegt. Da bie Ruthen im Winter leicht burch bas Eis gehoben ober sonst verborben werben tonnen, und diefe Art von Bflanzung toftspieliger ift, fo wird gerathen, diefelbe erft im erften Frühjahr vorzunehmen und die Bahl der Stedlinge etwas zu vermindern, doch follte jebenfalls auf einen Quabratmeter wenigstens eine Pflanze tommen. Freilich tann man

bei bem lettern Berfahren erft in 6 -8 Jahren auf einen bichten Rohrschlag rechnen. Auch burch Ansaat tann eine Anlage ausgeführt werben, wobei die Samen in faustgroße Lehm=, nicht in im Baffer gerfallenbe Mergelflumpen, eingefnetet und bann auf ben Grund in entsprechender Entfernung verfentt werben. Gin Erfolg ift nur bann gu erwarten, wenn bas über bem Grund ftehenbe Baffer feicht und ruhig ift. Auch eine Bermehrung burch gerschnittene Robrftengel mit mindeftens 2-3 Knoten, welche im Juli als Stedlinge eingelegt werben, ift möglich, aber es find die beiben letteren . Berfahrungsweisen als etwas unficherer wie bie erftere nicht besonbers zu empfehlen. In größern Seen mit ftartem Bellenichlag follen zwijchen ben Robrstand einige Flechtzäune, welche etwas über ben Bafferfpiegel hinausragen, unter bemfelben aber .offen bleiben, circa 10m bon einander entfernt, gezogen und burch fest in ben Grund getriebene Pfahle gehalten werben. Durch diese unter dem Bafferspiegel offen bleibenben Baune werben bie vom Winde abgeriffenen Blatter am Fortichwimmen ber--hindert und ale Dunger den Pflanzen erhalten. Das Rohr follte nicht, wie es leiber, weil es weniger umftanblich ift, meiftens gefchieht, im Winter über bem Gife, fonbern icon im Berbfte geschnitten werben, sobald die Blatter abgefallen find, um fo auch ben viel bauerhafteren unteren Theil ber Stengel zu erhalten.

Der Waffergehalt des Bodens im bichten und im loderen Auftande. 1 Rach ben übereinstimmenben Berfuchsergebniffen von S. Grouven, 3. Refler und anderen verdunftet ber bichte (somit auch ber gewalzte) Boben mehr Baffer ale ber lodere. Man glanbte hieraus ichließen zu muffen, daß bas Balgen bes Bobens bie Austrodnung besfelben beforbern und baber bei langanbauernber Durre von fcablicher Wirtnug auf bas Wachsthum fein muffe. Dr. E. Bollny hat nun durch in ben Jahren 1875 bis 1881 im Freien, unter möglichster Anpaffung an bie natürlichen Berhaltniffe und unter Benutung verschiebener Bobenarten (Lehm, humofer Raltfand, reiner Raltfand, Duargfand, Torf) - ausgeführte Berfuche bie Unrichtigkeit biefes Schluffes nachgewiesen. Die Resultate, ju welchen ber Benannte gelangte, laffen fich in folgenden Gaten gufammenfaffen :

1. Der Boben verbunftet im bichten Buftanbe mehr Baffer, als im loderen, weil burd bas Busammenpreffen bes loderen Bobens bie Bewegung bes Baffers aus ben tieferen in bie oberen Schichten befchleunigt und somit ber in letteren entftebende Berluft leichter erfett wird. Es tommt bies prattifc gur Geltung bann, wenn nach ber Ueberführung bes loderen Buftanbes ber Erbe in einen bichten an-

haltenbe Trodenheit eintritt.

2. Die Baffercapacität (Wafferaufnahmefähigkeit) bes bichten Bobens ift infolge ber beim Bufammenpreffen ftattfindenden Ummanblung nicht capillarer Boblraume in capillar wirtende eine großere, Die Durchläffigfeit fur Baffer eine geringere. In ber Mehrzahl ber Falle, bas heißt bei in genugenbem Dage ftattfindenden Nieberichlagen, ftellt baber ber bichte Boben ben Bflangen größere Bafferquantitaten gur Berfügung, als ber lodere.

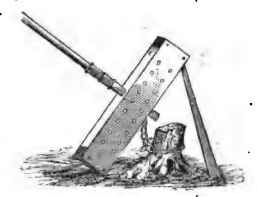
3. Die Bobenbearbeitung ift im Allgemeinen nach bem Berhalten ber Boben 3um Baffer, nach ben jeweilig in biesen vorhandenen Wassermengen und ben Witterunges und klimatischen Berhaltniffen ju regeln. Gine Berbichtung ift bann angus ftreben, wenn es fich um eine Erhöhung des Baffergehaltes ber Erbe handelt, bie Erhaltung ber Loderheit ba, wo eine Berminberung ber Waffercapacität bes Bobens

nothwendig ift.

Stodrobevorrichtung "Simfon".2 Die beiftehende Abbilbung zeigt eine" "Simson-Bebel" genannte Borrichtung jum Stodroben. Die Seitenstude bes

³ Forfdungen auf bem Gebiete ber Agriculturphpfil, Jahrgang 1882, Banb 5, Seite 1 bie 46; Centralblatt für Agriculturdemie, Jahrgang 1882, Inniheft.

"Simson-Hebels" bestehen aus zähem Eichen- ober Ulmenholz, sind 4em bic, 25cm breit und 2·20m lang. Bei der Ansertigung des Geräths werden zwei Linien bei 8cm Abstand entlang den Seitenstücken gezogen und beide Stücke derart zussammenbesessigt, daß gleichmäßige Löcher mit einem 3·3cm starten Bohrer gemacht werden können, wobei etwa 21cm vom unteren Ende angesangen wird, die die eine Reihe voll ist; die Löcher erhalten von Mitte zu Mitte einen Abstand von 8cm. Die zweite Reihe wird in ähnlicher Weise gebohrt, nur kommt das erste Loch genan in die Mitte zwischen dem ersten und zweiten der ersten Reihe. Zwei Blöcke, 8cm dich, 18cm lang und 10cm breit, werden nun an die Enden zwischen den beiden Seitensstücken gelegt und mit halbzölligen Bolzen besessisch. Die Blöcke sollten O·6cm in die Seitensstücke eingelassen werden, um das Spalten zu verhüten. Man bohre hieraussein großes Loch in den oberen Block, welches eine Spreizstütze auszunehmen hat. Zwei Pflöcke aus 2·5cm startem Eisen und 21cm lang gehen durch die Löcher der Seitensstücke und halten den Hebel; letzterer ist 2m lang und an den Enden mit dreieiseisennen Bändern versehen, um das Spalten zu verhüten. Das Eisen am Ende des



Rio. 44.

Hebels ift 50cm lang, 2cm bid und 5cm breit, mit zwei Einkerbungen an der Unterfeite versehen, welche auf die Pflode passen; zwischen beiden ist ein Loch eingeschlagen für die Aufnahme eines Hakens. Das Eisen wird über das Ende des holzernen Hebels 20cm weit getrieben und der "Simson-Hebel" ist fertig. Die Aufstellung und Anwendung geht aus der vorstehenden Abbildung Fig. 44 hervor.

Das Abgenicken, vom Standbunkte des Thierschutes aus betrachtet. Bei einer auf Beranlaffung bes wiener Thierschupbereines von ber wiener Fleischhouerinnung veranstalteten Brufung ber verschiebenen Schlachtmethoben murbe auch ber insbesondere bon den Jagern angewendete Benickftich probeweise zur Ausführung Das Resultat mar, gegenüber anderen Schlachtmethoben, nicht recht befriedigend. Das Organ bes wiener Thierschupvereines führt in bem über jene Brobefchlachtungen verfaßten Berichte unter anderem auch folgendes Urtheil bes Professors Dr. Gerlach in Berlin an: "Daß die regungelos liegenden Thiere im Gehirn große Qualen haben, fpricht fich in bem Auge aus, und wenn bei nicht vollständiger Durchschneibung im Rudenmart eine beschränkte Leitung fortbesteht, sehen wir neben ber Lahmung ben hochften Aufruhr, Die heftigften Conbulfionen in ben Theilen, beren Rerven noch mit bem verlangerten Marte und Gehirn im Bufammenhang geblieben find. Bei gelungenem Genidstich tann bas Thier noch 8 Minuten, bei miglungenem noch 15 Minuten leben und baher ein genidter Birfch fublen, wie ihm aus lebenbigem Leibe bie Gingeweibe herausgenommen werben." In abnlicher Weise außert fich Dr. Blatin in Baris, nach beffen Beobachtungen fich nach

Ausführung bes Genicktiches noch 25 Minuten lang volles Leben in Köpfen von Ralbern zeigt. — In ber Jagb burfte bas Abgenicken, welches, wie jeder Jäger weiß, bei ungeschickter Ausführung allerbings mit großen Qualen für bas zu töbtenbe Jagdthier verknüpft ift, nicht so leicht einen paffenden Ersat finden.

Ein Doppelhase. Wie der "Westphälische Mertur" berichtet, bemonstrirte in einer der letten Situngen des naturwissenschaftlichen Bereines zu Münster, Professor. Landois das interessante Monstrum eines in der Nähe von Wilkinhege in Bestphalen gesundenen jungen Doppelhasen. Das seltsame Thier hat einen Kopf und einen Hals, hingegen sind seine übrigen Körpertheile doppelt entwicklt. Das 15m große Geschöpf gehört zu den nicht allzu selten vorkommenden Mißbilbungen der Eptlopen, das heißt derjenigen in ihrer Entwicklung gehemnten Besen, bei denen das eine gewöhnlich treisrunde, große Auge oderhald der in einen Rüssel übergegangenen Rase steht, unterhalb welcher sich Mund und Ohren besinden. Das betressende Exemplar hat an der einen Seite zunächst oben am Kopse den ziemlich langen Rüssel, in dem zwei kleine Dessnungen die Rasenlöcher vertreten, unterhalb besselben das chklopische Auge, einen treisrunden, einige Millimeter breiten Mund und darunter wieder zwei vollkommen entwickle Lössel, deren einer jedoch länger ist als der andere. Auf der Rückeite des Kopses besindet sich eine stecknadelgroße, den zweiten Mund darstellende Dessnung und unter derselben abermals zwei Ohren. Die Respirationsorgane zeigen, daß das Geschöpf nicht geathmet hat.

Ff. v. T.

Serftellung bon brannem und weißem Solaftoff.1 Bahrend brauner Solaftoff aus gebampftem Bolge unter Anwendung bon Schleifapparaten mit berhältnifmäßig großem Rraftaufwand bergeftellt wirb, verfahren Eb. Rafch in Subitevall (Schweben) und Eruft Rirchner in Afchaffenburg (D. R. B. Rl. 55, Dr. 18447 vom 26. Anguft 1881) in folgender Beife: Rach dem wie fruher ftattfindenbem Dampfen ber Dolgfloge werben lettere auf einer Bolghadmafchine in fanbobnengroße Studchen gertleinert, bann auf Rollergangen gerqueticht ober vorgerfafert und ich lieflich auf einem Centrifugalhollander fertig gerfafert. Das fo erhaltene Fabricat foll für Bappen und grobe Badpapierforten birect verwendbar fein; für beffere Sorten tann man basfelbe auf befannten Apparaten fortiren. - Als Bortheile biefes Berfahrens werden angegeben, bag an Betriebstraft gefpart und bie Rafer bes Bolges langer, aufgeschloffener und geschmeibiger erhalten wirb als bei ben alteren Berfahren, wo bas Schleifen bie hauptfachlichfte mechanische Overation ift. Dasfelbe Berfahren foll auch gur Berftellung von weißem Stoff birect aus Bolg verwendbar fein. (Bergleiche D. R. B. Rl. 55, Bufat Rr. 19192 vom 13. Januar 1882.)

Das Gesammtareal ber Walbungen in ben Staaten Europas. Fußend auf den neuesten officiellen Erhebungen berechnet der Chef des nordamerikanischen Forstwesens, herr Franklin B. Hough, die mit Wald bestandene Flache in ganz Europa auf 291,994.297 hettar ober 29.5 Procent der Gesammtoberstäche. Auf die einzelnen Staaten repartirt sich diese Area folgendermaßen:

Aufland (ohne Finnland)	190,684.000	Bettar	=	40	Procent
Defterreich-Ungarn	18,128.764	*	=	29-4	*
Schweben .	17,858.172		=	84.1	#
Deutschland	13,987.916	"	-	26·1	*
Finnland	10,868.000	*	=	40.0	*
Frantreich	9,075.086	*	=	17.8	*

[&]quot; "Dingler's Bolytednifches Journal", Banb 845, Beft 19.

Eürfei .	8,201.312	Peltar	_	22.2	Procent
Norwegen	7,568.204	"	=	35.0	
Italien	5,691.591	*	=	22 0	
Spanien	8,133.459	"	=	7.8	"
Rumänien	1,976.000	*	=	22.2	
Großbritannien	1,242.730	. "	=	4·1	<i>m</i> .
Schweiz .	715.514	*	=	18.0	,,
Griechenland	688.412	"	=	14.3	
Portugal	46 %.168	"	=	5.1	,,
Niederlande	227.664	*	=	7.0	"
Belgien .	200.561	"	==	7.0	"
Danemart	185.744	,,	=	3.4	*

F. v. T.

Bur Vertisgung des Ungeziefers im Erdboden. Ein Radicalmittel gegen Feldmäuse, Ratten und bergleichen soll ber von E. Bonisch in Niederspermsborf bei Dresden erfundene "Bertisgungsapparat gegen Erdungeziefer" sein, mittelst bessen Steinkohlenrauchgase in die Baue jeuer Thiere geprest werden. Der Rostenauswand soll nur 20 bis 30 Pfennige täglich betragen (wohl ohne Arbeitslohn zu verstehen!). Das Ungeziefer soll in 2 Minuten getöbtet werden. Im Forsthaushalte dürfte die neue Ersindung am ersten für die Bertisgung von wilden Kaninchen, unter Umständen auch von Erdratten, Maulwürfen und bergleichen Bedeutung haben. Wilde Kaninchen, Füchse und Dachse sollen bei geringer Anwendung von Rauchgasen von der Windrichtung aus mit Leichtigkeit vertrieben und dann, weil etwas betäubt, leicht erlegt werden können.

Bergiftung ber Fasanen burch Fliegenlarven. Dr. Moreau, ein eifriger frazösischer Fasanenzüchter, hat fürzlich in zwei Tagen 80 seiner Thiere verstoren. Er hatte sie mit Fliegenlarven aus einer sogenannten Wurmgrube gefüttert, in ber sich aus einer Fallmeisterei bezogenes Fleisch befand, worauf schon nach zwei Stunden das Sterben der Bögel anfing. Wie es sich nachher erwies, stammte das Fleisch von einer Ruh her, die an Lungenfäule gelitten hatte. Die sich von dem verwesenden Fleische nährenden Fliegenlarven hatten den Giftstoff in sich aufgenommen. Es bürften sich daraus manche Gestägelseuchen erklären lassen.

Schut ber Fifdwaffer. Wie aus Olmits berichtet wird, geht man baselbft energisch baran, ber Berunreinigung ber Fischwasser zu steuern. Die politische Behörde hat zum Schutze ber March knappe und betaillirte Berfügungen erlassen und bie Gendarmerie streng beauftragt, die Aussührung dieser Maßregeln zu überwachen. Einzelnen Fabritsbesitzern wurde bedeutet, daß ihre Etablissements binnen 8 Tagen geschlossen würden, wenn die behördlich getroffenen Berfügungen zum Schutze des Marchwassers bis bahin nicht ausgeführt sein würden.

Die "bicke Giche" bei Arnsberg (Westphalen).² Eine uralte Eiche besindet sich bicht bei dem Dörschen Niederimen. Es ist dies ein im Bollsmunde einsach dem Namen "bicke Eiche" führender Baum, der, um ihn zu erhalten, vom Fiscus nebst dem umliegenden Terrain angekauft wurde. Derselbe hat einen Durchmesser von circa 12 Fuß (in Brusthöhe gemessen), während die Gesammthöhe nur gegen 80 Fuß beträgt. Auf den sich ausbreitenden kolossalen Wurzeln können bequem 30 bis 40 Perssonen Platz sinden.

^{1 &}quot;Prager landwirthichaftliches Bochenblatt" vom 28. September 1882.

² Defterreichifch-ungarifches hanbelsblatt fir Balbergengniffe, 1882, Rr. 89.

Das altefte forftliche Buch Ungarus. Gelegentlich ber Schlußsitzung ber Bücherausstellung in Budapest wurde nachgewiesen, daß im Jahre 1656 von dem Studenten Oroszhegyi Michael mit dem Titel: "Historia von der Nüplichkeit der Fichte und der angenehmen und nüplichen Beschäftigung der Schindelmacher", ein aus sechs Quartblattern bestehendes Büchlein in Bersen abgefaßt erschien; wohl die älteste Technologie des Fichtenholzes.

Mittheilungen.

Jagben unfere Raifere.

Bu ben illuftren Baften, welche ju ben Geme, und Sochwildjagden in biefem Berbfte bon Gr. D. bem Raifer gelaben maren, gehörte auch Bring Bilhelm bon Breugen, ber altefte Sohn bes Kronpringen Friedrich von Deutschland und Breugen. Sochberfelbe hatte fich an fammtlichen, sowohl im Hofjagbbezirk Reuberg, als in jenem bon Gifenerz abgehaltenen Jagden betheiligt und fich nicht nur als unermudlicher Bergfteiger, sonbern auch, wenn man aus ben Schugliften einen richtigen Schluß ziehen darf, als trefflicher Schupe bemahrt. In gleicher Beise hatten fich an biefen Jagben Ge. DR. Ronig Albert bon Sachfen und Ge. S. Großherzog Ferbinand von Toscana betheiligt. Se. t. S. Rronpring Rubolf und Se. t. S. Bring Leopold von Baiern trafen mit ber hohen Jagbgefeulichaft erft nach ben neuberger Jagben, welche hier befprochen werben, in Murggufchlag gufammen, und haben bochftbiefelben nur an ben Jagben in Gifeners und Rabmer theilgenommen. Rach bem bon Gr. DR. bem Raifer genehmigten Jagbprogramme maren fur Neuberg feche und für Eisenerz brei Jagbtage in Aussicht genommen. Am 27. September Abenbs trafen bie allerhochften und hohen Jagbgafte in Murgfteg an, fliegen in ber Jagb. villa Gr. D. bes Raifers ab, zu welcher Stunde bas Better fo gunftig zu fein fcien, bag man an eine Aenberung bes Jagbprogramms zu benten nicht gezwungen war. In spater Rachtftunbe, ale bie getroffenen Diepositionen fur bie Gemejagb im "Robl" nicht mehr geanbert werben tonnten, trat ein Umfchlag bes Betters ein, und mußte bie erfte Jagb bei heftigem Bind und Rebel mit ichwachem Regen und in der boberen Region beim Schneegestober abgehalten werden. Es ift felbftverftandlich, bag ber Erfolg biefer Jagb ein bem Unwetter angemeffener gewefen ift. Am zweiten Jagbtage tam programmgemäß "Hochriegel—Kaltenbach" im Forstbezirte Frain bei ziemlich gutem Wetter an die Reihe; ber Erfolg diefer Jagd blieb hinter ber Erwartung zurück.

Die für ben britten Jagbtag bestimmte Gemsjagb im "Carlgraben" wurde über Befehl Gr. M. bes Raifers wegen heftigen Regens und starter Sohennebel im letten Momente, als ber Trieb bereits umstellt war, abgesagt und konnte am Rachmittag nur noch ein kleiner Trieb im "Dürrenthal" gemacht werben, während bie allerhochsten Jagbherren sich zur Bürsche nach verschiebenen Brunftplätzen zerstreuten.

Am Sonntag ben 1. October fant nur Morgen- und Abendpursche ftatt, am fünften Tage tam "Schwarzenbach" baran bei blos neblichem Wetter, am sechsten endlich Tage wurde mit "Kolmosgraben" bei gutem Wetter ber Schluß gemacht. So oft als es die Zeit zuließ, wurde entweder am Morgen vor der Jagb oder am Abend nach ber Jagb von einigen ber allerhöchsten Herren gepürscht.

Benn es richtig ift, baß bie Bitterung einen Einfluß auf ben mehr ober minder gunftigen Erfolg ber Jagd ausübt, so hat sich dieser Sat bei der Jagd im Rolmosgraben in einem ungewöhnlichen Grabe bewährt. Die Strede bieser Jagd lieferte nämlich 32 Procent der Gesammtstrede von allen sechs Jagdtagen, auf welche 132 Stude gebracht wurden, beren Detail aus der nachsolgenden Tabelle ersichtlich ift.

3. Bitasch.

Bujammen	1 8 8 1 1 8 8 6 1 1 8 9 8 6 1 1 8 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	182	_
Abendpftrice bom 8. Detober	1-1-11111	T A	١
Ingb im Rolmosgraben am 3. October		13	
3agb in Schwarzenbach am 2. October		1 22	
Abendpftriche bom 1. October	1-1-1111 111 1	, o	
Morgenpürsiche bom 1. October		10	l
Mbenbpariche vom 80. Geptember		10	
Bagb im Barrenthal, am 30. Ceptember	-	15	188
Abendpfiriche vom 29. Gehtember	1-11-1111 [11 1	~	l
3agb im Raltenbach am 39. September	111-11-41 00- 4	80	
Morgenpfiride bom 29. Ceptember .		11	l
Abendpftriche vom 28. September	- 04	~	
Jagb im Robl am 28. Schiember		1 2	J
A. f. Forstpersonal		1	١.
Socalgafite		1 =	l
R. 1. Major Graf Rofenberg			
R. f. Major b. Plonies		1,00	
2. fachfilder Dajor v. Malorit		10	
R. preußifder hofmarical v. Liebenau	-	F.4	
S. Erc. B.R. Ritter D. Bed		000	
S. Erc. F3M. Freiherr v. Mondl		0	120
S. Erc. FDR. v. Latour			-
S. Durchl. Filtft Lagis	1 1 0 1 1 0 0	00	l
S. Burchl. Fürft Cobentobe			l
S. Erc. Graf bon Meran		10 18	l
S. t. S. Großferzog von Loscana	1 4 6 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 7	
S. f. &. Pring Billgelm von Preugen		12	l
S. D. Sonig bon Sadfen		10	
S. M. ber Raifer		\	•
•	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73	
		Summe 13	
		. E	
		. •	
	ي ٠٠٠٠٠ ۾	•	
brad b			
95 21	Sothwill		
Bur Strede gebrach		ì	
¥ ii		•	
in in the second se	Bierzehnender Jwölfender Behnender Achtender Gogbier Ehiere Bilber Gemsbäfer Gemsbäfer		
•	ଇପ୍ସାନ୍ଧରେ ଅନ୍ତର୍ଶ ଓ	3	
	<u> </u>		_

Friedrich Tichuppit +. Am 11. October b. 3. abende balb 10 Uhr verfcied ploglich Friedrich Tichuppit, penfionirter t. t. Forftrath. Derfelbe mar geboren am 6. Mar: 1816 in Brag, woselbst er bie Gymnasialstubien absolvirte, und bann noch zwei Jahre lang bie Technit besuchte. Er erlangte nach turger Forftpraris, mahrend welcher er für vericiebene großere Bemeinbewalbungen Bohmens Birthichaftsplane aufstellte, bereits im Jahre 1840 bie erfte felbfiftanbige Anstellung als ftabtifcher Oberforfter in Joachimsthal, wo es ihm gelang, burch feine hervorragende organisatorische Thätigkeit die Ausmerkamkeit der Staatssorstbehörden auf fich ju lenten. Er wurde mit ber Betriebseinrichtung ber Staatsforfte von Joachimsthal und Platten und nach Beenbigung berfelben mit berjenen ber Staatsbomane Bbirow betraut. Im Jahre 1852 murde Tiduppit jum Dberforfter auf biefer Domane ernannt und nach erfolgter Reorganisation bes Dienstes zum Forstmeister baselbst. Reich ausgestattet mit geistigen Anlagen hat ber Berstorbene burch seine umfaffenben forfilicen und administrativen Renntnisse, burch die ihm eigene besonbere Geschäfts= gewandtheit, verbunden mit unermüblicher Thatigkeit, in diefer Berufsstellung Aukerorbentliches geleistet und es wurde leiber biefer feiner ersprieglichen Thatigkeit mit bem Berkaufe ber Staatsbomane Zbirow im Jahre 1869 ein Ende bereitet. In bemfelben Jahre wurde er als forsttechnischer Referent der Statthalterei in Prag gugetheilt und im Jahre 1870 in ähnlicher Eigenschaft in bas Finanzministerium berufen.

Rasch erkannte er hier die dem damaligen Forstregime anhaftenden Mängel and war bestrebt, die ersten Grundlagen zur Reorganisation des österreichischen Staatsforstwesens zu gewinnen. Seine rücksichtslose Offenheit, mit welcher er alle seinen reformatorischen Bestrebungen entgegentretenden hindernisse niederkampfte, rief in den Berwaltungstreisen eine Opposition hervor, welcher sich auch underusene Clemente beimengten. Die maßlosen personlichen Angriffe, welche eine übel berathene Presse auf ihn schleuderte- und die traurige Ersahrung des ihm nicht im richtigen Maße gewordenen Schutzes seiner Borgesetten, reiften in ihm den Entschluß, den ausssichts.

lofen Rampf aufzugeben und fich ins Privatleben gurudzuziehen.

Bon nun an widmete er seine Thätigkeit der Abministration der ausgebehnttn Balbherrschaften des böhmischen und ungarischen Baldindustrievereins, und als dersselbe der allgemeinen Krise erlegen, wurde er über jenen Theil der in das Eigensthum der Barone, Liebig überging, von letzteren zum Generaldomänens und Forstsbirector ernannt.

Sein hervorragendes administratives und organisatorisches Talent hat sich auch in dieser Berufsstellung glanzend bewährt, indem er durch zwedentsprechende Einrichtungen die Gutsrenten auf eine ganz außergewöhnliche Sohe zu bringen verstand.

Aber auch im Privatleben zeigte Tichuppit treffliche Herzens- und Charakterseigenschaften. Seine Familie verliert in ihm den liebevollsten, sorgsamsten Bater und Alle, die ihm im Leben näher gestanden, werden den Mann mit dem eblen Herzen, den treuen, ausopfernden Freund, den nach allen Seiten wohlwollenden Helser und Rathgeber tief betrauern und ihm ein unvergängliches Andenken bewahren.

XXXX. Generalversammlung bes schlefischen Forstvereins in Ohlau, vom 3. bis 5. Juli 1882.

 Sonen) flatt. Bor und während ber Berhandlungen gingen zahlreiche Glüdwunschschreiben und Telegramme ein. Als Bertreter bes sachstischen Forstvereins waren Geheimer Oberforstrath Jubeich und Oberforstmeister v. Berlepsch, als Bertreter bes bohmischen Graf Thun aus Tetschen erschienen.

Die beiden ersten Tage waren wie immer den Berhandlungen gewidmet, aus

benen wir Folgendes hervorheben:

1. (stänbiges) Thema: Neue Grunbfate, Berfuche ic. Es wurde wie im vorigen Jahre über die Schütte berichtet, welche abermals die Kiefernculturen becimirt hat, — über die Entstehungsart unserer Altholzbestände, die keineswegs, wie man anzunehmen geneigt ift, burchwegs aus ber Planterwirthschaft, sondern nachweislich vielsach aus der Saat hervorgegangen sind, — über die guten Resultate, welche in einzelnen Fällen der Berkauf auf dem Stamm geliefert, — über die Berschiedenheit der Qualität unserer Hölzer nach den Standorten.

2. (ständiges) Thema: Mittheilungen über Balbbeschädigungen. An ben Knieholzbeständen des Riefengebirges hat Lophyrus similis start gefressen; die Beistungen berichteten, es sei Ph. b. pini gewesen. In Brivatforsten des liegniver Bezirts

hat ein Balbbrand über 200 Bettar vernichtet.

3. Thema: Ift eine weitere Berbreitung ber Eiche in Schlesien wunschenswerth, und auf welche Weise kann sie ohne kostspielige Heisterpstanzung herbeigeführt
werden? Die erste Frage wurde bejaht, wegen der guten Eigenschaften der Esche
und ihres hohen Preises; die zweite Frage wurde durch den hinweis auf die natürliche Berjüngung beantwortet, da dieselbe nachweislich befriedigende Resultate geliefert
hat und da die Esche nicht mit jedem Standort vorlieb nimmt, weshalb man bei
ihrer Nachzucht den Fingerzeigen der Natur folgen muß.

4. Thema: Ift Erhöhung ber Rugholzausbeute immer mit Steigen ber Gelbeinnahme verbunden? Es wurde bavor gewarnt, im Streben nach hohen Rubholzprocenten die Stämme zu lang ober zu aftig liegen zu laffen, weil dies die

Banbler abichredt und bie Breife brudt.

5. Thema: Ift es vortheilhaft, in den schlesischen Forstrevieren Balbarbeiter-Unterstützungscaffen zu begründen und wie müssen dieselben organisit werden? Die erste Frage wurde durch die Majorität bejaht; die Erledigung der zweiten bis zur nächsten Bersammlung vertagt.

6. Frage: Welche Erfahrungen liegen vor über Berwendung von Forstschutzpersonal aus dem Arbeiterstande? Wan ist vielsach damit zufrieden gewesen, kam aber darin überein, daß es nur als ein vorübergehender Rothbehelf zu betrachten sei in Ermanglung einer ausreichenden Zahl von vorschriftsmäßig ausgebildeten

Referbejägern.

7. Thema: Wie ist ben in Schlesten immer weiter sich ausbehnenden Berbeerungen ber Balber burch die schwefelige Säure bes Hittenrauchs zu begegnen? Es wurde constatirt, daß die im preußischen Gefetz von 1869 vorgeschriebenen Maßregeln zum Binden und damit zum Unschädlichmachen der schwefeligen Säure genügen. Allein da das Gesetz keine rückwirkende Kraft auf die älteren Anlagen hat, so kann radicale Abhilse nur von den Fortschritten der Chemie erwartet werden, welche die Absorbtion der Säure zur Gewinnung von Schwefelsaure immer vortheilhafter erscheinen lassen. Am empfindlichsten hat sich die Tanne gezeigt; bemnächst Fichte, Kiefer, Lärche. Weniger empfindlich sind die Laubhölzer.

8. Thema: Wie kommt es und ist es waidmannisch zu rechtfertigen, daß der Abschuß von Rothhirschen gegenwärtig vorzugsweise in der Brunftzeit betrieben wird? Es wurde nachgewiesen, daß der Abschuß in der Brunftzeit seit den ältesten Zeiten Sitte gewesen, und daß er sich waidmannisch rechtsertigen lasse. Man lernt dabei den Bilbstand am besten kennen, regelt das Berhältniß von Hirschen und Mutterwild, schießt die "Fremdlinge". Deshalb wird aber der Abschuß in der Feistzeit nicht aufgegeben, wenngleich er bei unsern jetigen großen Dickungen schwieriger ist.

Den Schluß ber Berfammlung bilbete eine Ercursion in ben "Fürstenwalb", einen Reviertheil ber tgl. Oberforsterei Beisterwit.

Eichhörnchenschäden im Murthale, Obersteiermart. In dem unweit der Stadt Judenburg in einer Hohe von 706 Meter über dem Meeresspiegel gelegenen sogenannten Antoniwalde, knapp neben dem Murstusse, wurden vom Privatpersonal im Monat Mai dis Juli dieses Jahres sehr viele durre Gipfel von Lärchen und Beigliefern wahrgenommen, welche nach den gepstogenen Beobachtungen von Sichshörnchenfraß herrührten. Der von diesem Schaden getroffene Bald sußt auf einer vom Flusse start erhöhten, saft ebenen Bodensläche und bildet einen langgestreckten Complex von circa 110 hektar, welcher fast überall von landwirthschaftlichen Gründen begrenzt ist und an ben Rändern jedwedes Strauchwert entbehrt.

Der gut geschlossene Bestand steht im Alter von 25—45 Jahren mit einer Holzartenmischung von 0.6 Fichten, 0.3 Kiefern und 0.1 Lärchen. Der Fraß, welcher sich auf circa 800 Stüd erstreckte, forberte sporadisch auf der ganzen Fläche seine Opfer. Bereits im Sommer 1881 wurden hier und da vergilbte Lärchen bemerkt, die aber nicht weiter beachtet wurden, da man sich der Meinung hingab, daß hier

einzelne Froftschaben im Spiele feien.

• In der ersten Salfte bes Juni heurigen Jahres steigerten sich aber die Schäden berart, daß man der Sache mit allem Ernste nachforschte und bas Eichhörnchen als den Thater erkannte. Es wurde hierbei erwiesen, daß bezüglich der beschädigten

Stammzahl die Larche die Beigfiefer übertrifft.

Die beschädigten Stämme variiren in ihrem Bruftburchmesser von 10—34cm und wurden in den meisten Fällen einen halben Meter vom Gipfelende an, bis herunter zum Beginn der rauheren Rinde in einer von ein bis vier Meter schwantenden Gesammtlange, zum Theile an wenigen, zum Theile auch an vielen Stellen, welche von zuruchgelassen schwalen Rindenstreifen unterbrochen sind, benagt.

Die vom Herrn Professor Altum in seiner Forstzoologie Band I, Seite 97 erwähnte, bei ber Riefer oft vorkommende spiralförmige Ringelung durch die erswähnten Ragethiere wurde, trot der vielen beschädigten, bereits gefällten und aufgesarbeiteten Kiefernstämme nicht bemerkt. Das Abnagen geschah in mehr roher zackiger unregelmäßiger Weise und traf man oft an den Rindenkanten lose, herabhängende Bastfasern verschiedener Länge.

Bei den Rindenentblößungen scheinen die Uebelthäter nur die saftreiche feine Holzfaser, die Cambialschit, zu ihrer Nahrung erwählt zu haben und fand man von oben abgelöste, schmale Rindenstreifen in Riemenform von 5—14cm Länge am Boden in reichlicher Menge vor. Diese Streifen scheinen ein ganz charakteristisches Merkmal

für ben Gichhörnchenfraß ber Rinde abzugeben.

Richt allein in dem eingangs erwähnten Walborte sondern auch in den Waldungen von acht verschiedenen Gemeinden in der Nähe von Judenburg zeigten sich die gleichen Uebelthäter in einzelnen Waldtheilen verbreitet, so daß mehrfache Klagen eintrafen, auf Grund deren sich die t. t. Bezirkshauptmannschaft über Antrag versanlaßt sah, den Abschuß bieses schädlichen Thieres in allen Gründen des politischen Bezirkes anzuordnen.

Nach einer beiläusigen Schätzung bürften bis jetzt im Ganzen 3000 Stud Lärchen und Weißliefern im 20—50jährigen Alter beschäbigt worden sein, wovon

mindeftens die Balfte aus bem Balbe entfernt werben muß.

Allgemein ift unter ben Fachleuten die Anficht verbreitet, daß sich die Eichshörnchen nach einem zapfenarmen Jahrgange, entweder 1879/80 ober 1880/81, auf das Benagen der zarten Rinde verlegten und in dieser gewiß wohlschmedenden Ersassnahrung eine Art Lederbiffen fanden, welche Art der Ernährung sich sodann weiter vererbte und gewiß constant werden würde, wenn nicht auf die umfassendste Bertilgung hingearbeitet werden würde. Rach den vom Schreiber vorstehender Zeilen gemachten

Beobachtungen fand ber Fraß meist in ben frühen Morgenstunden statt und zwar einzig und allein am Stammkörper und nicht an ben oberen Aesten. Bezüglich bes in biesem Gebirge geringer Elevation beschädigten Holzes wurde wahrgenommen, daß nur solche Stammeremplare bem Fraße unterlegen sind, welche auf schattseitigen, das ist nörblichen, nordöstlichen oder nordwestlichen Lehnen standen. Die Fraßpläße am Stamme selbst hatten im Allgemeinen die Richtung gegen Often.

Bubenburg, Mitte October 1882. B. Pawefch, I. I. Forftcommiffar.

Unfforstung ber Dobrubscha. Das Geset vom 3. April, welches die Besitzverhältnisse der unbeweglichen Güter der Dobrubscha in Bulgarien regelt, bestimmt im Art. XVI, daß sämmtliche Wälber, mit Ausnahme der zur Bertheilung unter die Gemeinden gelangenden und dersenigen, auf welche Privateigenthumer einen sesten Besitztel haben, als absolutes Staatseigenthum erklärt werden. Das Nutzungsrecht, das die Bewohner der Dobrubscha auf diese burch die barbarische Behanblung äußerst herabgetommenen Wälber hatten, ist erloschen. Dem Staat obliegt nun die Aufgabe, die zahlreichen Blößen, die durch die übermüthige Berwüstung der wilden Horden, die dort gehaust, entstanden sind, wenn nicht kunstlich, so doch durch Ergreifung von Schutzmaßregeln natürlich aufzusorsten. Eine Einstellung der Waldweide, der Streu, sowie Leseholznutzung ist selbstverständlich. Die wenig-günstige Lage der Dobrudscha dann das beinahe gänzliche Fehlen von nutzbaren Wälbern ist Grund genug für diese Maßregeln. Der Abministration der Domänen und Forste obliegt es nun, diese Maßregeln auszussühren und stehen derselben hierfür die nöthigen Geldmittel zu Gebote.

In letter Beit wird auch von politischen rumanischen Blättern die öffentliche Meinung zu Gunften der Balber bearbeitet. "Droptul", "Indopendance Roumain" waren die ersten, die die Ausmerksamkeit der Regierung auf die bessere Bewirthsschaftung der Balber lenkten. Dieselben weisen auf das Berschwinden der imposanten rumanischen Balber hin und rügen die Miswirthschaft und Unterlassung der Aussahrung der diesbezuglichen Gesete.

Großen Schaben haben bie Balber Rumaniens burch die Froste und Schneefalle, die Ende Marz dieselben heimsuchten, gelitten, indem die Hoffnung auf eine Samenernte vernichtet wurde und auch der Zuwachs nachtheilig beeinflußt wurde; auch viele Balbbrande suchten bieselben heim. Der große Besitzer "Staat" zeigt bis jetzt eine auffallende Gleichgiltigkeit gegen diese Thatsachen.

Aus Rärnten. (Staatliche Unterftützung ber Forstcultur.) In neuerer Beit ift in Rarnten fo mancher Schritt unternommen worben, welcher in forftlicher Sinficht von wohlthatigen Folgen begleitet fein wirb. Go wurde in erfter Linie bie unentgeltliche Berabfolgung von Balbfamereien, Balbpflangen und Stedlingen an Aleinwalbbefiger behufs Bieberbewalbung bloggelegter Stellen angebahnt. Die armen Balbbefiger der Ortsgemeinden Bittring und Keutschach, deren Balbungen am 8. Juli 1881 burch einen Sturmichaben vernichtet murben, erhielten eine Belbunterftugung und werden außerbem noch burch unentgeltliche Lieferung von Samen und Pflanzenmaterial bei Wieberaufforstung ber bloßgelegten Walbflächen unterftüst Eine ganz besondere Aufmertsamteit wird ber Berbauung ber namentlich in Oberfarnten jo häufig vortommenben Bilbbache zugewendet und alles Streben bahin gerichtet, bag auch bie Wieberbewalbung ber jugeborigen Sammelgebiete sowie bie Bindung ber beweglichen Ginhange, foweit bies nur immer möglich, entweder gleichzeitig mit ber Berbauung ober eheftens nach biefer in Angriff genommen werbe. Diese Fortschritte sind insbesondere dem um die Forderung der Forstentur sehr beforgten Lanbesprafibenten Schmibt v. Zabierow zu verbanten. Daß bei einem fo

¹ Revista padurilor 1882, Nr. 4.

regem Interesse für ben Balb auch die strengere Handhabung des Forstgesesses nicht unbeachtet bleibt, ift selbstverständlich. Leider macht sich hierbei der totale Mangel an Schutzpersonal, welches zur detaillirten Ueberwachung der Durchführung forstgesetzlicher und denen ähnlicher Borschriften so nothig wäre, äußerst fühlbar. Aber auch diesem Mangel trachtet der umsichtige Landeschef dei jeder sich darbietenden Gelegenheit abzuhelsen und bietet hierfür die neuversaßte Dienstinstruction vom 1. Juli 1882 für die Straßeneinräumer in Karnten einen Beleg, nach welcher Letztere den in der Nähe der Straßen gelegenen Wälbern ihre Ausmertsamkeit zuzuwenden und ihnen bekannt werdende Uebertretungen der forstpolizeilichen Borschriften in denselben zur Anzeige zu bringen haben.

Rarl Philipp Rurft von Brebe. Der Bartleben'ichen Ausgabe "Meuer Blutarch", entuehmen wir die intereffante Biographie dieses Mannes, der seiner Ausbilbung und zum Theil seinem Wirken nach als Forstmann, wie auf militärischem Gebiet jur Berühmtheit gelangt ift: "Rarl Philipp, Sohn bes Freiherrn von Brebe, wurde zu Beidelberg im Jahr 1767 geboren, ftubirte bafelbft hohere Schulen und wibmete fich fpater borguglich ber Forftwiffenichaft. In ben Jahren 1793-98 begleis tete er die Armeen unter ben Generalen Burmfer, Albert von Sachfen und Ergherzog Karl. Als er 1798 von Letterem den Auftrag erhielt, ein bairisches Corps au bilben, entfagte er ber julet innegehabten Stelle eines Dberforstmeiftere. Er wohnte sodann mehreren Gefechten bei und entschied unter Anderm durch sein punktliches Eintreffen ben zweifelhaften Sieg bei Bagram, bei welchem er leicht verwundet wurde. Im Jahre 1812 führte er bie bairifche Cavallerie nach Rugland und folog 1813 mit ben Desterreichern einen Bertrag zu Ried, infolge beffen Baiern au ben Berbundeten übertrat. Als Oberbefehlshaber beiber Armeen lieferte er am 31. October 1813 die blutige Schlacht von Hanau über Napoleon. Für diese bedeutende Leistung ertheilte ihm der König von Baiern im Jahre 1814 nicht nur den Charakter eines Feldmarschalls, sondern erhob ihn zur Fürstenwürde und schenkte ihm das im Nordgan liegende Gut Ellingen, woselbst er am 12. December 1838 starb. König Ludwig ehrte Fürst Wrebe durch ein in der Chrenhalle zu München von Runftlerhand ausgeführtes Standbild."

Berfammlung bes Bereins benticher forftlicher Berfuchsanftalten an München im Gerbst 1882. Die biesjährige Zusammenkunft ber Delegirten der deutschen Bersuchsanstalten hat in den Tagen vom 4. bis 7. September in Dunden ftattgefunden und ift in fehr befriedigender Beife verlaufen. Bertreten waren alle betreffenden Staaten beziehungsweise Anstalten mit Ausnahme von Thüringen. Die Situngen fanben am 4. unb 6. September in bem Gebäube ber forftlichen Berfuchsanftalt ftatt. Die Excurfionen bewegten fich am 5. September in bas Forftrevier Schrobenhaufen (Forftamt Ingolftabt) behufe Befichtigung von Riefern-Ertrageprobeflachen und Durchforftungeflachen, fowie am 7. September in ben Sachfenrieder Forft (Forftamt Raufbeuren) jur Befichtigung von Fichtenertragsprobeflächen. Aus ben Berhandlungen berbient besonbers hervorgehoben zu werben, bag bie Berfammlung ben Antrag ber heffischen Bersuchsanstalt (Professor Dr. Deg): "ber Berein der deutschen Bersuchsanstalten wolle in Anerkennung der wirthschaftlichen Bebeutung der Aufastung auch diesfallsige Bersuche mit in ben Kreis seiner Arbeiten aufnehmen und zu biefem 3mede aus feiner Mitte zwei Referenten mit bem Auftrage ernennen, einer ber nächsten Bereinsversammlungen einen Arbeitsplan über bie Ausführung der vorzunehmenden Aufastungsarbeiten vorzulegen" einstimmig angenommen hat. Bu Referenten wurden die heffische Berfuchsanstalt und die brannschweigische (Rammerrath Horn) ernannt. Als Bersammlungsort für 1883 wurde Strafburg — im Anschluß an die baselbst tagende Bersammlung beutscher Forstmänner — gewählt; babei follen bie Ezcurstonen aber nicht nach Esfaß-Loth=

ringen, sondern nach Baden und Würtemberg zur Besichtigung der dort im Gange befindlichen Bersuchsarbeiten gerichtet werden.

Die Gebahrung der französischen Staatsforstverwaltung 1879. Das "Journal officiel" publicirt das im Jahre 1879 in den französischen Staatssforsten erzielte Resultat im Bergleich zu dem Boranschlag.

	•			wan nu	ymen:		•		
Mus verlauftem Bolge		•		. veranichlagt	80,835.000	Francs,	erzielt	29,371.276	France
" Rebeneinnahmen .				. ,,	5.857.000	"	,,	8,466.782	,,
Rudvergütete Regietofter	n.		•	,,	1.140.600	,,	,,	1,093.720	٠,
Aus bem ber Marine ill	ber	laff	ene	t					
Holze				. ,,	270.000	,,	,,	174.086	,,

Bufammen . . . beranfclagt 38,102.600 Francs erzielt 84,105.864 Francs

Für das Forfipersonal mit Musfolug ber Roften der Central-

Abministration beranfolagt 5,368.467 Francs, verzusgabt 5,868.443 Francs Forfilider Unterricht . . . 208.785 201.382 •• Material für den Forftbienft . 2,869.045 2,777.715 ,, ,, ,, Drudtoften 44.586 44.536 •• Bauten, Bieberbewalbung . 2,927.085 2,827.849 Berfchiebene Auslagen . . 2,081.800 2,060.400

Bufammen . . . beranichlagt 18,499.718 Francs, verausgabt 18.280.325 Francs.

Indem babei nur bas Burüdbleiben ber Einnahmen gegen ben Boranschlag um 4,096.736 Francs, bas ber Ausgaben um 213.393 Francs constatirt wird, ist nun bemerkt, baß bie Minberausgabe nicht anormal sei, nachbem solche ben Boranschlag übersteigen solle. Ueber bie Minbereinnahme wird stillschweigend hinweggegangen.

Forstproductenhandel Ungarn's im 1. Semester 1882. 1 Im abgelaufenen Salbjahre reprafentirte ber Werth ber exportirten Forftproducte 197,494.024 fl., jener der importirten 150,856.991 fl. und übersteigt somit der Export den Import um 46,907.033 fl. (gegen 11.2 Millionen bes II. Semeftere 1881). Die größten Boften bes Imports find 305.478 Metercentner Schnittwaaren mit einem Berthe von 588.080 fl. ö. 28., weiches Bauholz 112.158 Metercentner mit 182.214 fl. Berth und Barze 14.195 Metercentner mit 205.957 fl. Die ausichlaggebenoften Ziffern des Exports sind Kakdauben 1,139.640 Metercentner mit 7,729,982 fl. Berth, ferner 647.523 Metercentner Schnittmaterial mit 1,812.199 fl., 418.781 Meters centner hartes Baus und Wertholz mit 418.781 fl. u. f. w. Außer ben eigentlichen Forftproducten find noch angeführt bie Musfuhr von Wilbpret mit 125.144 fl., bem eine Einfuhr von 7475 fl. entgegensteht und der Export von Pflanzen mit 5812 fl., benen ber bebeutenbere Import von 35.814 fl. entgegenfteht. - Als bemerkenewerth führen wir noch an, daß nach Desterreich 1,343.913 Metercentner Forstproducte im Werthe von 3,983.848 fl. ö. W. exportirt, von biefem Lande 534.257 Metercentuer im Werthe von 1,653.089 fl. eingeführt wurden. C. W.

Die französische Forstadministration. Durch ein Decret vom 1. August erfährt diese einige wichtige Beranderungen, von welchen die "Chronique forestiere" einstweilen, weil dasselbe noch nicht in dem officiellen "Réportoire" publicitt ist, nur einige Hauptpunkte mittheilt, welche wir hier folgen lassen, um auch in dieser

^{1 &}quot;Erd. lap." 1882, 8. Seft.

² Rev. d. e. e. f. 1882, Anguft-Deft.

Richtung unsere Leser au courant zu erhalten. Die Inspectionsbezirke, beren bis jett 240 bestehen, sollen durch eigene Inspectoren verwaltet werden oder im Nothfalle durch Inspectionsadjuncten, welche aus solchen Zöglingen der obern Forstlehranstalten, die das Abiturienteneramen in diesen Anstalten bestauden haben, recrutirt werden. Zu ihrer Unterstützung erhalten sie hilfsorgane (gardes generaux), welche speciell für den äußern Dienst bestimmt sind und von einer niedern Forstschule das entsprechende Abgangszeugnis bestihen müssen. Die Bezüge für die verschiedenen Grade und Classen sind provissorisch fürirt, für die Inspectoren in den vier Classen zwischen 4000 und 6000 Francs, sür die Abjuncten in sechs Classen zwischen 2000 und 3800 Francs, sür die "garzdes generaux" in sünf Classen zwischen 1400 und 2000 Francs, je nach ihrer größern oder mindern Eignung und je nach der Wichtigkeit des dem Einzelnen übertragenen Wirtungstreises.

Solzhanbelsverhältniffe in Chicago. Rach dem Jahresberichte pro 1881 bes t. t. Consulats zu Chicago betrug der Totalumsat im vorigen Jahre:

in gefägtem Holz . . 1.853,000.000 Fuß
" Dachschindeln . . 785,000.000 Stück
" Latten 104,000.000 "
" Cederholzpfosten . 3,000.000 "
" Alafterholz . . . 40.000 Riafter
" Eifenbahnichwellen 5,000.000 Stück
" Telegraphenstangen 90.000 "

Die Hauptmasse bieses Holzes lieferte ber Staat Michigan, nämlich 1.622,783.000 Fuß gefägtes Holz und 718,633.000 Dachschindeln, die per Dampf und Segel über ben Michigan-See direct nach Chicago verschifft wurden. Trot ber entsetlichen Walbbrande, die infolge ber ungeheuren Durre im vorigen Sommer in Michigan am Huron-See gewüthet haben und benen sogar gegen tausend Menschenleben zum Opfer gefallen sind, wird bennoch das Totalquantum des daselbst producirten Rutholzes in Bausch und Bogen auf circa 3500 Millionen Fuß geschätzt, bagegen in der Mississippiregion nur auf 1400 Millionen Fuß.

Die Walbungen am "Rap ber guten Goffunng". Einen neuen Beweis bafür, daß die Anerkennung der außerordentlichen Wichtigkeit der Walderhaltung sich allmählich allerorten Bahn bricht, lieferte die "Capo-Times", indem sie über eine Sitzung genehmigten Antrag des Superintendenten über die Colonialsorste de Basselot berichtete. Aus diesem Berichte geht hervor, daß auch in der Capcolonie eben so wie in anderen Ländern dieher die Waldungen nur ausgeplündert worden sind, ohne daß man an die Wiederaufforstung dachte und daß erst Basselot energisch die allmähliche Durchsführung derselben in die Hand genommen und damit begonnen hat, die vollständig verdeten Dünen von Coubres, nach dem in der Bersammlung selbst ertheilten Zeugniß, in einen blühenden Wald zu verwandeln. Bon der Bersammlung wurde beschlossen, es solle auf jede Weise der "tollen" Berwüstung der Forste Einhalt gethan und eine zweckmäßigere Bewirthschaftung derselben nach und nach eingeführt werden, zu welchem Ende auch auf Basselot? Antrag jährlich junge Colonisten auf die Forstschule in Nanch zur rationellen Ausbildung gesendet werden sollen. W.

Die Jagdkarten und bie Schonzeit in Nieberöfterreich. Aus Anlag mehrfach vorgetommener Falle, bag Berfonen wegen Uebertretung bes burch bas Gefet vom 11. Februar 1882 abgeanberten Gefetes über die Schonzeit bes Wilbes in Nieberöfterreich vom 19. Februar 1873 zur Anzeige gebracht und ber Bestrafung

^{4 &}quot;Wiener landm. Big." bom 11. October 1889.

ber Orbensftatuten ben Ritterftand mit bem Prabicat "Forfibeim"; - - Felir b. Thumen, Abjunct bet t. t. chemifch-physiologischen Bersuchsstation für Bein- und Obftbau, bas Ritter-treuz bes toniglich griechischen Erloser-Orbens.

Ernannt, bez. befördert. Defterreich: Dr. Gustav Marchet, m. b. Titel e. ordentl. Brosesson ausgez. außerordentl. Prosesson an der t. t. hochschule für Bodencultur, zum ordentlichen Prosesson: Dr. Jacob Breitenlohner, Abjunct und Docent au derselben Hochschule, zum außerordentlichen Prosesson: Dr. Wilhelm Sallak, suppl. Prosesson am prag-neustäter t. t. Staats-Oberghmugsum, zum Lehrer für Boologie, Insectologie, Botanit, Mineralogie und Leiter der botanischen Anlagen und naturhistorischen Sammlungen an der Forstlehranstalt in Weißwasser; — Franz Pexina, suppl. Prosesson unt. t. Staats-Unterghmussum zu Freiberg in Mähren, zum Lehrer für Physit, Meteorologie, Chemie, Bodentunde und Leiter des hemischen Laboratoriums an derselben Austalt; — t. t. Obersörster Karl Breymann in Presbaum, zum Bice-Forsmeister bei der Korst- und Domainendirection in Wien.

Breußen: Schaffrinsti, Oberförstercanbibat, jum Oberförster in Podanin, Regierungsbezirt Bromberg; — Karl Müller, Oberförstercanbibat, zum Oberförster in Zeven, Provinz Hannover; — Schned, Oberförstercanbibat, zum Oberförster in Zanderbrüd, Regierungsbezirt Marienwerder; — Schmidt, Oberförstercanbibat, zum Oberförster in Besterhof
Provinz Hannover; — Gerhard Müller, Oberförstercanbibat, zum Oberförster in Kandben,
Provinz Hannover; — Dr. Mehger, Professor in Münden, zum Obersichmeister im Rebenamt für die Landdrosteibezirte Hannover, Lüneburg, Hilbesheim und Stade.

Baiern: Mannhard, Affiftent in Ettmann, jum Oberforfter in Langenbad.

Berfett. Preußen: Hoet, Oberförster in Anobben, nach heimboldshansen, Regierungsbezirt Rassel; — Regler, Oberförster in Zanderbrud, nach Budagla, Regierungsbezirt Stettin; — Beder, Oberförster in Korschin, nach Taberbrud, Regierungsbezirt Königsberg; — Borgewsti, Oberförster in Podanin, nach Korschin, Regierungsbezirt Bromberg.

Baiern: Dollner, Oberforfter in Buchelberg, nach Buch am Forft; - Uhl, Affiftent

in Raufbeuren, an bas Regierungsforfiburean Augsburg.

Benfionitt. Baiern: Baffner, Oberforfter in Burt, unter gleichzeitiger Berleihung bes Sitels "Forfmeifter"; — Leppolb, Oberforfter in Buch am Forft.

Geftorben. Defterreich: Friedrich Efcuppit, t. t. Forftrath in Benfton und Domanengeneralbirector in Bien; — Ferdinand Midola, fürflich Liechtenftein'icher Forfer in Olomutichan, Forftamt Abamethal.

Baiern: Bottmann, Oberforfter in Appereborf.

Briefkaften.

orn. 28. R. in G. — Für bie überfenbete intereffante Brofchure beften Dant! Für eine Befprechung in biefem Blatte ift jeboch ber Gegenftand berfelben zu wenig geeignet.

orn. S. B. in 3. — 3hr Manuscript mit Dant acceptirt. Die gleichzeitig erhaltene alte Berordnung ift zwar recht intereffant, boch für die Bublication in biesem Blatte nicht recht geeignet.

orn. R. B. in G. (Ung.): Mit Ihrer Art und Beife ber Behandlnug ber betreffenben Befte gang einberftanben.

orn. D. R. v. G. in T. (Ruftenl.): Für Ihre Sendungen besten Dant! Wie Sie sehem wurde von einer berselben bereits Gebrauch gemacht. Bezüglich Ihrer letten Sendung bedauern wir sehr Ihrem Bunfche wegen schon zu weit vorgeschrittenen Druckes nicht entsprechen zu können.

orn. 3. R. in 3. (Tirol) 3ch bitte ben Irrthum frennblichft zu entfculbigen.

orn. C. 2. in 2B. (R.-Defterr.). - Berbinblichften Dant!

Abreffe ber Rebaction: f. t. o. ö. Brof. G. Dem pel, Bien, Babring, Sternwarteftraße 57.
Berantwortlicher Rebacteur: Enftan Sompel. — Berlag ber k. k. Sofbuchhandlung Wilholm grich. — R. t. hofbuchruderei Capi gromme in Bien.

Gentralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Achter Jahrgang.

Wien, December 1882.

3mölftes Heft.

Die Anpstanzung von Fremdhölzern und die neuesten Acclimatisationsbestrebungen.

Bon

Forftrath Dr. Nördlinger

Die vorzüglichen technischen Eigenschaften verschiebener Frembhölzer, in Berbindung mit der Besorgniß die Holzvorräthe unserer Bälder überhaupt sich erschöpfen oder dem steigenden Bedürsnisse nicht mehr genügen zu sehen, haben bekanntlich im versiossen Jahrhundert, zumal gegen dessen Gene, zu Einsührung ausländischer, hauptsächlich nordamerikanischer Holzarten geführt. Die Mehrzahl derselben bewährte sich jedoch bei uns nicht, entweder weil ihnen unser Klima nicht vollständig zusagte, oder weil sie, unter Zusammenwirkung von verändertem Klima und verschiedenem Boden, die in ihrer Heimat gepriesenen forstlichen Eigenschaften oder auch ihre ursprüngliche Holzbeschaffenheit nicht zu zeigen schienen.

An die Stelle der Boreingenommenheit für fremde Holzarten trat daher im Laufe der ersten halfte dieses Jahrhunderts eine entgegengesetzte Strömung, vertreten insbesondere durch Pfeil, welcher bei jeder Gelegenheit die in Rede stehenden Be-

ftrebungen als Thorheiten bezeichnete.

Später machte fich im allgemeinen eine richtigere und billigere Burbigung ber eingeführten Holzarten geltend. Dan verkannte, wie die neueren Berte über Forftbotanik ausweisen, die nüplichen Eigenschaften 3: B. der aus Nordamerika stammenden Wehmouthefohre, Robinie, bes Silberahorns, ber Rotheiche und befonders ber Hictoryarten in keiner Weise und empsahl ihre Anzucht. Nicht aber konnte man sich für die forstliche Anzucht von Holzarten begeistern, welche nicht schon in botanischen Garten, Bosteten und Barts eine langere flimatifche Probezeit bei uns bestanden hatten. Ein Standpunkt ber sicherlich richtig ift. Wer ihn nicht anerkennen will, bebenke nur wie viele nordamerikanische Holzarten im vorigen Jahrhundert in Deutschland angepslanzt worben und wie viele berfelben von ihrem fruhern Standorte wieber verschwunden sind, sicherlich ohne daß die Art an den lebenden Baum gelegt worden. schwanden entweder weil ihnen das Klima im allgemeinen bei uns nicht zusagte, so daß fie dem ersten strengen Winter, ober einem gewöhnlichen Winter nach der Ausreifung des Holzes ungunstigem Sommer, oder häufigen Frühlings= oder Herbst= froften erlagen, bermoge ihrer Stellung, in fommerlichem Bang ober bor einer Baumgruppe, Winter- ober Sommersonnenbrand bekamen, auf einer Nordseite nicht ausgereift, ober in Folge ungeeigneten Bobens ober unzwedmäßiger Behandlung, ober gar, wie nur zu häufig in Bostet und Wald zu beobachten, zu Grunde gingen, weil fie im Gemenge mit unsern einheimischen Baumen ober mit ungenugenbem Standraume versehen von gemeinen Bäumen überwachsen wurden ober überhaupt geschloffenen Stand nicht aushalten. Momente, welche natürlich oft in verschiedener Art combinirt wirfen und zu benen wir noch weitere beibringen tonnten.

Nun wirft aber uns Forstleuten seit einigen Jahren und neuestens wieder in einer umfänglichen Schrift ! ein verdienter Fremdholgzuchter vor, bag wir aus lauter Intereffelofigfeit gegen Frembholzer uns bei beren Studium oft mit fehr untergeords neten Compilationen begnugen, Die bor hundert Jahren erichienenen Bucher ohne fie zu tennen, veraltet nennen, mabrend gar nichts befferes barüber gefchrieben werben fonnte (G. 2), daß die ausgezeichneten Qualitäten ber in Deutschland bereits vorhandenen vierzig. bis hundertjährigen Baume uns ein Gefühl verabfaumter Pflicht hervorrufen follten (G. 3), dag wir Thatfachen fälfchen, und manche bendrologifche Ericheinungen ber Begenwart ben Saftenner zwifchen jeber Beile lefen laffen, bag ber Berfaffer mit unficherer Band ihm felbst unbetannte Dinge nachschreibe (G. 4) und der= gleichen mehr in raumverschwendend reichlicher Auswahl und Fulle. Bir haben nicht nothig uns gegen folche Unichulbigungen ju vertheibigen. Entfpringen biefelben boch ficherlich großentheils ber fanguinischen Abficht etwas Gutes zu ftiften. Aber in Betreff ber forftlichen Seite bee Begenftande burfen wir une nicht ichweigend berhalten, wenngleich Berr Booth im Borworte Die rathfelhafte Bemertung macht, er ichreibe weber für ben Forstmann noch für ben Mann ber Biffenschaft.

Das Mißlingen ber Einsührung einer Anzahl nordamerikanischer Holzarten wird von Herrn Booth nach dem Borgange v. Wangenheim's vor allem dem Umstande zugeschrieben, daß die dabei zur Berwendung gekommenen Samen nicht aus der richtigen, das heißt z. B. aus einer zu milden Gegend konnen bezogen worden seine Meinung welche immerhin Uebertreibung enthält. Wir leugnen nicht, baß Samen verschieden geographischen Ursprungs abweichende Eigenschaften der

aus ihnen hervorgehenden Baume zeigen tonnen

So bei Bilmorin, besonders aufrechten schlanken oder trummen starten Buchs. Hierher russische und schottische gegenüber unsrer gewöhnlichen deutschen Form von Pinus silvestris.

Ober frühes ober spätes Austreiben im Frühling, frühen ober späten Abschluß ber Begetation im Sochsommer und bamit größere ober geringere Empfinblichfeit. Im erstern Fall gegen Frühlingsfröste: man bente an Cedrus deodara im Bergleiche mit ben beiben anbern Cebern, zumal aber die französische Spielart tarda ber gemeinen Stieleiche, erst im Juni ausschlagend. Im zweiten Falle geringere Empfinblichkeit gegen herbstfröste, wovon einzelne alljährlich ihr Laub früher abwersende Bäume in

großen Rugbaumalleen Beugnig abgeben.

Dber geringere Empfindlichteit gegen ftarten Winterfroft. Gin Fall ber Art ift mir bekannt, wieder bei Bilmorin, dem im Binter im Loiret alle Olivensorten erfroren, außer einer aus ber Rrim ftammenben. Er icheint mir aber felten zu fein, benn feit nabezu vierzig Jahren ift mir ein ahnlicher nicht wieder bekannt geworben. Berr Booth berichtet die von Sargent, B. Robinfon und Engelmann verficherte Thatfache, dag die californischen Nabelholzer viel empfindlicher feien als die oftameritanifchen gleicher Art. Bei ben großen geographischen Differenzen die bier in Betracht kommen, mag folches richtig fein; doch darf in diefer Anschauung nicht zu weit gegangen werben. Denn fonft pflegen widerstandefähigere Individuen über bas gange Gebiet einer Holzart vertheilt zu sein ober nicht gerade an beren Norbgrenze fich zu finden. Die genannte späte Stieleichenvarietät findet sich durch Frankreich zerstreut ohne Rudfict auf Frühlingsfrostlagen oder snichtfrostlagen. Und die bei Bilmorin winters härteste Form von Pinus laricio romanischen Ursprungs war die calabrische und nicht bie corfifche ober eine andre frangofifche Barietat. Auch beim beutschen Beinbau, ber ja vor allem winterharte Rebforten aufsucht, beweisen die vielen Ramen warmländischen Ursprungs, daß außer nörblicher Lage eine Anzahl anderer Umstände bei ber Entstehung einer im Winter weniger empfindlichen Abart im Spiele fein tann,

¹ Die Raturalisation ausländischer Balbbaume in Deutschland von John Booth, Befiter ber Pfangsifdulen und ber forfiligen Bersuchsstation ju Rleinflottbed in holstein. Mit einer Karte von Rordamerita und Japan. Berlin. Berlag von 3. Springer, 1882.

wir also mit anderen Worten durch Bezug von Samen aus einer nördlichen Zone nicht sicher sind widerstandsfähigere Pflanzen zu erziehen. Sodann pflegen überhaupt die klimatischen Bedürfnisse der meisten Holzarten in ziemlich enge Grenzen einzgeschlossen zu sein, über welche hinaus wir wenig Hoffnung haben sie dauernd fortzubringen, innerhalb deren sie aber auch in fernen Landen wenigstens mit gartznerischem Erfolg erzogen werden können, wir mögen den Samen aus dem einen oder andern Theile des Berbreitungsbezirks der Holzart kommen lassen. Die Gefahr bei Bezug von Samen aus nördlichem Gebiete in die Zone des Krüppelwuchses zu gezrathen sei hier nur angedeutet.

Eine weitere zu beanstandende Borfchrift von Berrn Booth, wieder ein Uebertreibung, ift bag wir zur Fortpflanzung bon Frembholzarten die in unfren Garten felbst erzogenen Samen ausschließen sollen (SS. 17 und 125). Bahr baran ift daß es wohl teinem Sachverständigen in den Sinn tommen wird, Samen die an früppelhaften Baumchen, vielleicht wie nicht felten an Wellingtonien ein Jahr nach ber Bflanzung entstanden sind, als normale zu betrachten und zu verwenden. Wem wird es aber einfallen Samen von bei uns machfenden gefunden nordameritanischen Bäumen nicht anzuwenden, vielleicht beshalb nicht, weil er auf zu gutem Boben (G. 121) erzogen worden!? Denn fangt ein Baum auf fruchtbarem Boben an Samen zu tragen, fo pflegt ber Ginflug von Fruchtbarteit und Loderung bes Bobens icon vorüber zu fein. Und wenn überhaupt die Frembhölzer, bei uns gepflegt, fo rafch begenerirten, daß wir die Samen der ersten bei uns gefund erwachsenen Baume wenn auch einen oder ein paar Grad südlicher erwachsen! nicht gebrauchen tonnten, wenn wir fie überhaupt nicht fo weit brachten, daß fie wie unfre einheimischen Solzarten aus hier erwachsenen Samen fich leicht fortpflangen faffen, murbe es um ihre Bererbungefabigfeit traurig bestellt sein und hatten sie überhaupt für uns keinen forstlichen Werth. So ungunftig für une, fo gunftig für ben Samenhanbler liegt nun aber boch bic Sache gludlicherweise nicht. Saben wir doch eine Anzahl nordameritanischer Solzarten Die unter unfrem himmeleftriche vortreffliche Früchte tragen und fich dadurch erfahrunge: maßig leicht fortpflanzen ober fortpflanzen laffen.

Gehen wir jest auf den Gegenstand selbst ein. v. Wangenheim, der durch all' die Holzarten die er in Deutschkand anzuziehen empfahl2 die forftliche Reaction großentheils verschuldete, lassen wir dei Seite und halten uns an die Booth'schen

Borfchläge.

Behandeln wir nunmehr die von herrn Booth und den deutschen forfilichen Bersuchsstationen empfohlenen japanesischen und nordamerikanischen Baumarten von allgemeinerem Gesichtspunkt aus und zühlen die Bedingungen auf welche eine Fremdsolzart erfüllen muß, ehe sie den wirthschaftlichen Holzarten eines neuen Landes beisgefellt werden kann.

Als erste nennen wir die Eigenschaft unsere kalten Continentalwinter sicher auszuhalten. Der Winter 1879/803 nun hat eine furchtbare Sichtung der uns von den Gehölzzüchtern gelieferten Holzarten vorgenommen und gezeigt, daß eine große

¹ Cupressus Lawsoniana von Norditatien, f. Seite 146. Che überzengende Bersuche hierüber vorliegen erflört man fich die bei uns als Samen von füblichern Gegenden gekommener Holzarten einfacher aus dem Plimaunterschiede. Lawsoniana leidet bei uns nicht wegen vorzeitigen Austreibens im Frühling, sondern durch unfere Winterkölte.

² Ein Blid in das große Buch belehrt alsbald darüber, daß man es in b. Wangenheim mit einem Frembhölzerenthusiasten zu thun hat. Wie Winnte er uns sonk empfehlen Riederwald aus Tulpenbaum anzulegen, da sein holz ebenso gut als dasjenige der Aesche und Pappel sei, unsere schlechten Gebirgsbänge mit Lebensbaum zu bestoden, in holzarmen Gegenden Zuderröftniederwald anzulegen. Wenn Booth über d. Wangenheim fagt, er gehöre zu den llassischen forstbotanischen Schristsellern (S. 19), so rechten wir darüber nicht. Aber einm Begründung dieses Urtheils, daß nämlich die inzwischen gemachten Erfahrungen ihm in jeder Weise Recht gegeben haben, if nur zum Keinen Theil wahr, und daß er keinen Erfolg gehabt, rief eben die Booth'sche Schrift ins Leben.

[&]quot;Man vergleiche ben Auffat : Baumphyfiologische Bebeutung bes talten Winters 1879/80 in Fleischer's beuticher Revue. Jahrgang 1880. V. 1. S. 85 ff.

Anzahl unter ihnen bei uns abfolut nicht aushält. So begreiflich die Seefohre Pinus pinaster Sol., Abies nobilis Lindl., Gordoniana Carr. aber auch, in Schwaben Pinus Jeffreyii. Leptcre von Booth als balb erfroren balb nicht erfroren angegeben. Sie wurde also nach dem Genannten zu unfrer zweiten Gruppe gehören, beren Glieber bei uns aushalten tonnen, wenn fie burch nordlichen Standort ober tunftlichen Schutz gegen mittagliche Wiebererwarmung im Winter geschützt find, in welche Gruppe die Mehrzahl ber eingeführten Laub- und Nadelhölzer gehort. hierher Ailanthus glandulosa Dsf., Abies cephalonica Loud., Douglasii Lindl., Menziesii Loud., pinsapo Boiss., bie Himalanasichte, Smithiana Wall., Bignonia catalpa L., Cryptomeria japonica D. und elegans Veit., Gleditschia triacanthos L. (nur außnahmeweise getobtet), Juglans regia L., Paulownia imperialis S. et Z., Pinus excelsa Wall., laricio corsicana Poir. und selbst calabrica (zu Manzig), ponderosa Dougl., Planera crenata Desf., Platanus vulgaris Spach. und Wellingtonia gigantea Lindl. Solche und anbre fich ahnlich verhaltenbe konnen im Großen nur in nords lichen Lagen mit Aussicht auf Erfolg versucht werben. Dag wir damit bei Holzarten, welche Schatten nicht gut ertragen, b. b. in foldem ichwierig ausreifen uns eine andere Schwierigkeit juziehen, leuchtet ein, lagt fich aber nicht vermeiben.

Als vollkommen unempfindlich gegen unfere Binterkalte von 26 Grad Celflus zeigten fich außer ben eingebürgerten Balbbaumen (Fichte und Tanne nur unter besonders ungunftigen Umftanden oder in ganz kleinen Exemplaren leidend) Abies canadensis L., Juglans alba L., amara Mich., nigra L., Gingko biloba L., Pinus strobus L. Sie find in Bezug auf Binterkalte unsern einheimischen Holz-

arten ebenbürtig.

Eine weitere Bebingung ift, daß der fremde Baum bei uns nicht durch Krankheit, insbesondere unreif in ben Winter tommendes Solz leide. Im Frühling 1842 empfahl mir bei zufälliger Begegnung im Parifer Jardin des Plantes ber bekannte Japanreisende Siebold als non plus ultra einer productiven Holzart die seither zum Modebaum gewordene Paulownia. hatte diese nicht ein über die Magen schlechtes Bolz, fo mußte fie ale Forftbaum icon verworfen werben, weil fie fo fehr an Aftwurzelfrebe leidet; daß dabei häufig der ganze Baum zu Grunde geht. Gin noch naber liegendes Beifpiel diefer Art bildet aber ber in Bezug auf Die Beschaffenheit seines Holzes unvergleichliche Sperberbaum, Sorbus domestica L., beffen Cultur, obgleich er in unfren fchmabifchen Föhrenbestanden noch wild machft, in ber Regel an dem leidigen Aftwurzelfrebe icheitert. Gelbft auf gutem Standorte leidet häufig in abnlicher Beife die ichone Sophora japonica L., burch ausgereiftes fich fpater abstogendes Aftholz. In dem nördlich gelegenen forstbotanischen Garten zu Tharand fab ich fie in einem Möglich Kleinen Exemplar und der jungere Reuß versprach fich nicht fie viel weiter zu bringen, mabrend ber Baum in dem Freiftande der fcmabifchen Bostete und zu Karleruhe Form und Starte namhafter Gichen annimmt.

Frembholzer die für unfren Wald taugen sollen, mussen sich sodann in geschlossenen Beständen ober wenigstens im Oberholze des Mittelwaldes erziehen lassen und dabei durch besondere Raschheit ihres Wachsthums ober vorzügliche Beschaffenheit ihres Holzes vor unsern Holzarten auszeichnen. Die Forstwirthschaft der Neuzeit muß auf Erziehung von Nutholz gerichtet sein, das in vorzüglicher Beschaffenheit in der Regel nur im Schluß erwächst. Die Wehmouthssöhre mit ihrer starten Beaftung hätte für uns nur Brennholzwerth, ertrüge sie nicht den Waldes

schluß und Aufästungen.

Ausnahmen von vorstehender Regel können nur gestattet werden für solche, welche, wie die Nußbaumarten, ein so vortreffliches Holz liefern daß wir uns diesem zu lieb einen lichtern Stand des Walbes und häufig die Mühe von Aufästungen können gefallen lassen.

Bon ben lichtbeschattenben holzarten ift barum z. B. bie nach Beschaffenheit ihres holzes so ausgezeichnete Robinie (R. pseudoacacia L.) im Wald unbrauch-

bar, benn sie stellt sich mit dem Alter licht. Der Boben barunter verangert und ihr Stamm wird unregelmäßig. Sie verliert auch in exponirten oder duftigen Lagen starte Aeste durch Wind und eigene Schwere und macht sich mit ihren bornigen Ausschlägen oft sehr unliebsam. Aehnlich würde sich in Bezug auf lichte Stellung Glesbitschia verhalten, wollten wir sie wegen der Dauerhaftigkeit ihres Holzes im Walderziehen. Außerdem bekommt diese im Waldesklima (freistehend in einer nörblich geslegenen Saatschule des Schönduchs) den geschilderten satzlen Aswurzelkrebs. Begreislich ist der Urwald mit seiner ungemeinen Abwechslung von geschlossen und Lichtsellen, von langem und kurzen Holz, ungleich geeigneter als unsre gleichalterigen Bestände für die große Zahl Holzarten welche aus den verschiedensten Gründen dichten Stand nicht ertragen.

Sbenso wenig Erfolg hat geschlossene Erziehung solcher bichtbeschattenben Holzarten, welche die Natur nun einmal nicht für gedrängten Stand geschaffen hat. Wie die Erziehung gleichmäßiger Bestände unserer einheimischen Ahornen ein forstslicher Mißgriff wäre, so müßte es diejenige mit fremden Ahornen und andern Holzarten sein, welche in ihrer Heimat nicht im geschlossenen Stand erwachsen. Weist ist daran Undauerhaftigkeit ihres Holzes schuld. Mit eintretendem Schlusse nämlich vermorschen und faulen die verschafteten Aeste und pflanzen die Vermoberung ins Innere des Stammes fort. Beispiele: Ebelkastanie, Roßtastanie und Platane. Von Sdelkastanie habe ich selbst in Landstrichen, welche damit waldähnlich bestockt sind, wirklich geschlossenen Bestand nicht gesehen. Eben weil allen Nachrichten zu Folge Adies Douglasii sich vor der Mehrzahl in Betracht kommender nordamerikanischer Holzarten durch Bildung geschlossener Bestände auszeichnet, verdient sie uns mehr zu beschäftigen als andere.

Wie fehr das eben gestellte Postulat der Fähigkeit Bestande zu bilben gerechtfertigt ift, weiß jeder Forstmann. Weil aber Berr Booth uns beutiche Forftleute für gegen Frembholger bedauerlich voreingenommen halt und une das Beifpiel ber Englander und Frangofen borhalt, möchten wir ihn fragen wo in England, mit bessen wintermilbem Klima er jedoch bas unsrige ernstlich nicht wird vergleichen wollen, forstmäßige Bflangungen von Frembhölgern zu finden find. Wiederholt las ich in englischen Schriften Berichte über Pramitrung von Grundbefigern, welche Eicheln gefaet hatten und zwar hieß es "unfrer englischen Art, welche ja bie befte ift": foldes freilich nur aus gebachtnigtreuer Erinnerung citirt. Wörtlich fei aber angeführt mas bie "Flore forestiere de France", beren Berfaffer A. Mathicu, Conservateur des forêts und Professor an ber frangofifchen Forfischule, mobil ber erfte Bölzerkenner seines Landes, über die Frembhölzer sagt und welche Wandlungen er in ihrer Auffassung bestanden hat. In seinem Buche vom Jahre 1860 heißt es: "J'ai dû passer sous silence les arbres exotiques si répandus de nos jours dans les jardins, les parcs, les promenades publiques et même le long des grandes routes. Enfin, tout en renonçant à traiter des végétaux exotiques, je n'ai point cru devoir les repousser tous. Quelques-uns d'entre eux introduits depuis une antiquité très-reculée, sont tellement propagés par la culture; quelques autres, d'importation plus récente, se sont si complétement naturalisés, qu'à l'exemple de tous les auteurs j'en ai joint la description à celle des végétaux indigenes". Die Ausgabe von 1877 aber lautet folgendermaßen: "J'ai la conviction de plus en plus profonde que les végétaux indigènes peuvent seuls constituer de véritables. forêts, capables de se perpétuer et de se régénérer naturellement; que seuls aussi ils conviennent pour en créer de nouvelles qui soient douées d'avenfr". Und welche außereuropäische Holzarten zählt er überhaupt auf? — Ebelkastanie, Maulbeerbaum, gemeinen Rugbaum, canabifche Pappel und Benmouthsföhre. Solches aber gefchieht in bem Lande ber Duhamel, Dichaur, Loifeleur Deslongechamps, Bilmorin u. f. w. Möge Herr Booth um gerechter zu werben bamit bie neuern beutschen Werte über Forstbotanit vergleichen, mo viele Dupende von Frembholzern

nach Bortommen und Eigenschaften zusammengestellt und theilweise gur Cultur

empfohlen find.

Ein Frembholz das Aussicht auf forstlichen Erfolg haben soll, muß fähig und geneigt sein bei uns Samen zu tragen. Für Südwestbeutschland ist schon die geringe Samenfähigkeit der Lärche im Mittelgebirg ein großer Uebelstand und hindert namshaft ihre größere Berbreitung. Was der Wehmouthsföhre zu statten kommt, ist eben die Reichlichkeit ihres Samenerzeugnisses.

Holzarten welche nicht rasch machsen, z. B. manche nordamerikanische Eichenarten, Balsamtanne und sicher auch einige ber empfohlenen fremben Föhren haben wenig Aussicht sich im beutschen großen Forsthaushalte festzuseten, sie werden von ben hiesigen rascherwachsenden Bäumen zu leicht unterdrückt. Andere, z. B. Acer dasyearpum, der auf freiem Lande viel schneller wächst als die einheimischen Arten und sich, weil mit trocenerem Standort fürliebnehmend, vorzüglich zum Alleebaum eignet, läßt im Walbe selbst freistehend an Raschheit des Wuchses sehr bedeutend nach.

Daß wir auf eine glückliche Ueberstedlung Einfluß übende Momente theilweise noch gar nicht kennen, zeigt die österreichische Schwarzsöhre, die ja nichts andres ist als eine Barietät der von Spanien dis in die Türkei verbreiteten Lärchenföhre Pinus laricio L. Jedermann weiß zu welch langstämmigen Beständen sie sich in Desterreich entwickelt. Alle südwestdeutschen Forstleute aber wissen, daß sie bei ihnen trot kräftigen Wuchses in der Ingend in verschiedenen Lagen und auf wechselnden Bodensarten schon im zweiten Jahrzehnt ihres Alters von der gemeinen Föhre übersstügelt wird. Ganz ähnlich verhält sich die nordamerikanische Balsantanne, Adies balsamea L., zumal auf gewissen Bodenarten der gemeinen Tanne gegenüber. Bei Mannshöhe kann sie stehen bleiben und allmählich verkommen, während die nebens

anstehende hiefige freudig fortmächft.

Mus einem Bufammenwirten ber von une aufgezählten Umftande und bem un= gleichen Rampfe fremder Bolger mit den unfern Berhaltniffen vor allem angepaften Bildhölzern erklärt sich wie schnell in Garten und Parkanlagen, sobald man in ber Pflege faumt, bas funftliche Frembe vom Ginheimischen übermuchert wirb. Der fogenannte erotische Garten zu hohenheim, eine Schöpfung bes herzogs Rarl v. Wirtemberg, Beranlassung eines sechsbändigen Werkes, 1 enthielt eine Menge nordamerikanischer und andrer Frembholzer. Gine Beit lang vernachläffigt, blieb ber größere Theil genannten Gartene boch und zumal fpater, seinem Zweck erhalten und geschont. Außer einheimiichen Holzarten maren aber ichon im Jahre 1855 von den frühern Baumen nur noch vorhanden 2 Abies canadensis L., Acer dasycarpum E. und saccharinum L., Rogiaftanie, Ebelfastanie (frant), Celtis occidentalis L., Cratægus punctata Ait. Fraxinus americana L., Gleditschia, Gymnocladus canadensis L., Juniperus virginiana L., Juglans nigra L., Tulpenbaum, Pinus cembra L., Behmoutheföhre, Platane, canadifche Bappel, Prunus virginiana L., Quercus rubra L., Robinie, Trauerweibe, Taxodium distichum R., Thuja occidentalis L., Tilia argentea D. C. Ulmus americana L. (?) und (Planera) crenata Desf. Letterer 1879/80 erfroren, die übrigen burch Bestehen der kalten Winter 1828/29, 1829/30 und 1844/45 bereite erprobt. Aehnliche Beispiele burften fich noch mehr finden laffen.

Eine weitere wichtige Frage ist für uns ob die mancherlei empfohlenen Holzarten auch wirklich sich durch überlegene Holzbeschaffenheit auszeichnen. Die japanesischen Hölzer tenne ich in technischer Beziehung zu wenig, um mir ein Urtheil darüber zu erlauben. Sinigen Anhalt zur Beurtheilung gewähren die zahlreichen besonders im IX. und X. Bande meiner "Querschnitte" veröffentlichten Arten. Indessen läßt sich ja einem Querschnitte nicht ansehen, ob er von einem normalen Stamme herrührt ober nicht. Außersem genügen zur forstlichen Beurtheilung nicht die bisherigen kurzen Notizen über das

^{1 3.} S. Rerner, Abbildung aller öfonomifden Pflangen. Stuttgart, gebrudt bei Ch. F. Cotta. Sofund Kangleibuchbruder. 1786.

² Die Forfifchule in Sobenbeim. Gebrudt bei Blum und Bogel, Stuttgart 1855.

forstliche Borkommen der vielerlei Rabelhölzer. Daß ein Theil der in Gärten bereits zu sehenden Arten wegen langsamen Buchses und ungenügender Dimensionen keine Bäume geschlossenen Baldes sind ist in die Augen springend. So beschränken wir uns auf die Bemerkung, daß wenigstens die beiden bekanntesten Nadelhölzer, Gingko biloda L. und Cryptomeria japonica Don., wie der Schotenbaum Sophora japonica L. niemals werden bei uns Baldbäume werden können. Besser sind wir über die nordamerikanischen Hölzer orientirt. Ihr technischer Berth und ihre forstliche Bedeutung sind nicht zu bestreiten. Auch darüber kann Zweisel nicht mehr obwalten, daß ein Theil derselben bei uns so ziemlich dieselben Eigenschaften zeigt die man an ihnen in ihrer Heinst kennt. Ihr specifisches Trockengewicht giebt hierbei den besten Waßstad ab. Weiße Hidory, Juglans alba L., Schwarznuß, Juglans nigra L., Wehmouthssöhre und Rotheiche Nordamerikas und des südwestlichen Deutschlands stimmen nun darin überein, wie theils in diesen Blättern theils anderwärts nachgewiesen. Dennoch bin ich steptisch genug, um die vortheilhafte Thatsache nicht blindlings auch auf alle andern bei uns gedeihenden nordamerikanischen Baumarten zu übertragen.

Zwei im exotischen Garten zu Hohenheim freistehende gefunde 44jahrige am Fuße 15 Boll ftarte Arben, Pinus cembra L., am 23. December 1870 gefällt und am

3. Januar 1871 lufttroden untersucht, zeigten folgende Berhaltniffe:

	Baum I. Fuß:							· Baum II. Fuß:							
fpec. Troden= Saft gewicht							fpec. Trocen- Saft gewicht								
	2	Splint	1.8	mm	3.	Br.	0.521	Ö·515	1	1.8	mm	3.	Br.	0.536	0.511
Mitte	0	Rern	1.8	"	t#	"	0.177	0.605	0	2.2	2 "	,	*	3	0.626
excentr. Seite	1	A .Sp1.	3.5	,,	"	"	0.176	0.547	1	2.0) "	"	"	0.527	0.546
etremer Gene	2	Splint	3.0	"	,,	"	0.553	0.546		im	line	ar.	Dur	chích nit	t 0.561
			im 1	ine	or.	Dur	ரும்பர்	0.553	_						

Da nun aber bas gewöhnliche specifische Trodengewicht ber Tiroler Arve blos 0·42 ist, springt in die Augen daß ein nach milberem Standort verpflanzter Gebirgssbaum sein Holz andern kann. Im vorliegenden Falle geschah es zum Nachtheile des Baumes, da gleichmäßiger Bau weichen leichten Holzes Borzug der zur Schnitzerei dienenden Gebirgsarve ist. Entsprechend, aber in entgegengesetztem Sinne scheint sich in Frankreich die Wehmouthsföhre zu verhalten, von deren Holze Mathieu eine so geringe Meinung hat, daß er es irgendwo "le plus mauvais de tous" neunt.

Auch in Bezug auf Gebirgsformation und Bodenfruchtbarkeit berhalten sich

bie Holzarten oft überraschend andere ale wir vermuthen.

Die sehr gepriesene Douglastanne, als 17 Zoll starkes gesundes Stämmchen aus dem Garten bes Herrn Prosessor Selig zu Kiel (Winter 1879/80, nicht erfroren) zeigt bei 0.481 bis 0.561 specifischem Trockengewicht 7.65 Kilogramm Bug- und 2.63 Kilogramm Druckselftigkeit. Was nicht viel bedeuten will, aber

einen richtigen Dafiftab für andere geeignetere Berbaltniffe nicht abgiebt.

Wo wir den für eine Holzart geeignetsten Boden finden, kann nur durch Probiren festigestellt werden, wie nachfolgendes Beispiel erläutern soll. Im Schwarzswald gilt die Tanne als im allgemeinen den größerem specifischen Gewicht und höheren Festigkeitszahlen als die Fichte. Der Buntsandstein auf dem sie dort steht, wechselt namhaft in Bezug auf Feuchtigkeitsgehalt, ist aber im allgemeinen wie auch die Luft seuchter als im schwädischen Unterland. In dieses, mit seinen trocknen Reuperböden, reicht das natürliche Borkommen der Tanne noch herein. Man erwartet also hier besonders schweres und gutes Tannenholz. Nun zeigte aber ein einseitig freistehender Alleebaum auf Reuperboden wohl das Durchschnittsgewicht der Schwarzswälbertannen, aber namhaft geringere mechanische Kräfte.

Und auf frischem Boben des Angulatensandsteins (Lias) mo fie ebenfalls noch einigermaßen in natürlichem Stande vorkommt, in abwechselnden Reihen mit Fichten

¹ Centralblatt 1878 6. 353 und 1882 6. 281.

erzogen, finden wir ein Tannenholz, welches nach Gewicht und Kraft viel tiefer steht als das vom Schwarzwald und sehr wenig höher als das der mit ihr zusammen-

machsenden Fichte.

Offenbar ift also ber von mir schon früher hervorgehobene Einfluß bes Bobens so namhaft, daß er, wie im lettern Falle, die wirthschaftliche Bedeutung zweier verschiedener Holzarten gleichstellen, unter Umftanden ohne Zweifel sogar umkehren kann.

Fassen wir die von uns aufgeführten Gesichtspunkte zusammen so ergeben sich

baraus folgenbe Grundfate fur Derfuche mit Frembholzarten.

Die Beschäftigung botanischer Garten, ihrer Arboreta, ber Bostete verschiedener Art und ber Barts von Grofgrundbesitern mit eingeführten Baumarten

hat außer dem botanischen einen erheblichen gemeinnütigen Berth.

Durch berartige Bestrebungen ersährt man das allgemein klimatische, theilweis mit den Waldverhältnissen combinirte Berhalten. In Abgang gerathene derartige Bäume sind aber technisch untersuchen zu lassen. Gewöhnlich freilich ist es sehr schwer lebende Fremdhölzer aus Gärten zur Prüfung zu erhalten. Gehen solche ein, so bleiben sie meist etwaigen Wiederausschlagens halber längere Zeit stehen, verfallen der Fäulniß und werden endlich gedankenlos zum Brennholze geworfen, das überdies zuweilen eine Nebennutzung des Gartenvorstands bildet. Glücklich schon der Baum aus dessen Holz ein Möbelstück gefertigt wird.

Sich im Forsthaushalte mit Frembhölzern beschäftigen, deren Holzvortrefflichkeit nicht von ihrer Heimat her bekannt ift, und deren allgemeine Eigenschaften in Garten nicht hinreichend studirt, deren hiesiges Holzerzeugniß nicht technisch geprüft worden,

heißt Geld verschleubern.

Auf Grund bes Borstudiums in Garten wird man anbauwürdig scheinende Holzarten am besten in großer Pflanzenzahl außerhalb Waldes erziehen lassen und in Partien zum Versuch in verschiedenen Dertlichkeiten an solche Oberförstereien abgeben, welche, mit einem hierzu geeigneten Beamten besetz, den Culturbedingungen entsprechen, welche nach den in Gärten gemachten Ersahrungen die neue Holzart zu verlangen scheint.

Ift im Laufe ber Jahre festgestellt bas Berhalten ber Holzart auch jum hiesigen Walbklima, zu Schluß und Freistand, zu verschiebenen Bobenarten u. f. w., wie sie theilweise im Borstehenben aufgezählt und bas im Walb erzeugte Holz von neuem beurtheilt worben, bann sind wir berechtigt Bersuche auf ganzen Flachen zu wagen.

Solches ber naturgemäße Gang von sogenannten Acclimatifirungen, welchen einzuhalten sich um so mehr empfiehlt, als wie wir gesehen haben die Zahl schließlich wirklich brauchbarer Hölzer im Bergleiche zu ben zu versuchenden sehr klein aus-

aufallen pflegt.

Schließlich einige Bemerkungen über die uns empfohlenen nicht japanefischen Halarten. Die lettern betrachten wir sammt und sonders als noch nicht aus dem Stadium der Gartencultur herausgekommen, zumal wenn richtig sein sollte, was 3. Möller sagt, daß der japanische Laubwald in den Gebirgen, wie ein ameriskanischer Urwald, zusammengesett ist aus einem überaus bunten Gemisch einer großen Anzahl von Baums und Straucharten auf allen Altersstufen und nur ausnahms weise geschlossen Hochwaldbestände ausweist.

Bon ben nordamerikanischen Holzarten mussen wir verwerfen: Liriodendron tulipisera L. Der schöne und gutholzige Baum ist sehr schwer zu verpstanzen, wächst allzulangsam und hält kaum den Halbschluß einer Allee, gar nicht den Schluß des Waldes aus. Pinus ponderosa Dougl. leidet selbst noch dei Mannshöhe und in gewöhnlichen Wintern durch Schütte. Im hiesigen Südwesten kamen nur geschützt stehende Individuen durch den kalten Winter. Besondere Schwere ihres Holzes ist ohne

¹ Rritifde Blatter 52. Bb. I. G. 262.

nähere Brüfung als Bortheil noch nicht anzuerkennen. Platane, Platanus vulgaris Spach., obgleich von festem buchenähnlichen Holze, wegen dessen großer Undauershaftigkeit, leichten gänzlichen Erfrierens der jungen Pflanzen und Unfähigkeit den Waldesschluß auszuhalten, im Forste nicht brauchbar. Gemeine canadische Bappel, Populus monilifera Ait., vortrefflich außerhalb Waldes, hält in dessen Schlusse nicht aus. Eine forstmäßige Pflanzung der Holzart von größerer Ausdehnung im Walde der Hohenheimer Oberförsterei ging allmählich zu Grunde (Th. Hartig's P. serotina scheint nichts andres als die vorstehende).

Erft im Barten ober Bart naber tennen zu lernen: Abies Mertensiana Carr., weil taum gefannt; A. Douglasii Lindl wegen ihrer im Winter 1879/80 bei uns gezeigten Unfahigfeit in fommerlichen Lagen auszuhalten und weil bie Gigenschaften ihres bei uns erwachsenen Bolges nicht festgestellt; Abies sitchensis Carr. noch fast unbefannt; Acer californicum T. et G. bem sich nicht zum Walbbaum eignenden negundo L. allzuverwandt, als daß nicht gegen ihn Berdacht borlage. Bigonia catalpa speciosa Ward. aus gleichem Grund. Unfere Catalpa ift fein Balbbaum und hat ein unerträglich sandiges Holz; Cupressus Lawsoniana Murr. ohne Schut erfror großentheils im Binter 1879/80 und ift forftlich noch gang unbefannt, bermehrt sich auch in fast besorglicher Menge bei uns schon in der Jugend durch Samen; Juglans porcina Mich. und tomentosa Mich. halten vortrefflich aus, sind aber in ihrem Holze noch nicht untersucht; Pinus Jeffreyi Eng. im Winter 1879/80 bei uns erfroren und sonft noch ju unbefannt; Pinus rigida Mill. und Thuja gigantea Nutt. wenn auch hart, boch noch zu fremb. Satte man beispielsweise bie Berbreitung ber Bellingtonia im Balb nicht versucht, ehe über fie in Garten Erfahrungen gesammelt worden, so hatte zwar die Gartnerei weniger verdient, aber im Forsthaushalt mare ein vergeblicher Berfuch unterblieben.

Reine Beranlaffung une mit ihnen forftlich ju beschäftigen, geben nachfolgende Arten: Abies Nordwanniana Lk. sich nicht genug unterscheidend von der gemeinen Tanne, um Cultur zu verdienen; Acer saccharinum L. machft nicht schneller als platanoides L. hat gang ahnliches Golg und giebt nicht mehr Buderfaft, welcher überdies bei uns nicht in Betracht tommt. Betula lenta L. halt unfer Rlima ziemlich gut aus, blubt auch reichlich, wird aber nie Balbbaum werben. Fraxinus americana L. und pubescens Walt. find unfrer gemeinen Efche fehr ahnlich. Dag bie meeresnahen Landstriche Nordamerikas aus ihren großen Borräthen auf dem ungemein wohlfeilen Basserwege' viel Eschenholz nach Europa bringen, darf uns nur bestimmen bei uns mehr Efchenholz anzuziehen. - Juglans eineren L. ift in ber Jugend viel empfindlicher gegen bas Balbklima als nigra L. Pinus laricio L. corsicana Poir. erfriert leicht ichon in Frankreich, und burfte bei uns ber mit ihr fast ibentischen laricio L. austriaca Tratt. gleichen ober nachjuseten sein. Prunus serotina Ehrh. kann kein Forstobject werden, wenn wir als solches den Wildkirschaum nicht betrachten; Quercus alba L. ben Berichten nach ber hiefigen Stieleiche allzuverwandt, ale bag sich Einführung rechtfertigte. Warum endlich sollen wir uns mit Ulmus americana L. befaffen, folange wir unfre eingebürgerten Ulmen nicht unterscheiben, wie fie es verbienten?

Bu forstlichen Versuchen empfehlen sich: Acer dasycarpum Ehrh. wegen seiner Unempfindlichkeit, raschen Wuchses und wenn auch leichtern boch ben Gattungsscharakter tragenden Holzes; sodann vielleicht Celtis occidentalis L., der uns so häusig von den Gartnern statt bes erfrierenden (glattrindigen) europäischen geliesert wird und ein anerkannt vortreffliches zähes Material liesert, jedoch vermuthlich den Schluß nicht aushält; unbedingt die weiße Hitorh, Juglans alba L. und Bitternuß, J. amara Mich. wegen ihres nachgewiesenermaßen auch bei und erwachsenden undergleichlichen Materials. Schwarznuß, Juglans nigra L., virginischer Wachholder, Juniperus

¹ S. Rritifche Blätter 52. Bb. 1. S. 139 und Centralblatt 1882, S. 281 u. ff.

virginiana L., enblich Rotheiche, Quercus rubra L. aus ben anberweitig 1 geltenb gemachten Grünben.

Als zu forstlichen Zwecken bereits bewährte Holzart können wir nur Behmoutheföhre, Pinus strobus L., nennen. Robinie, pseudoucacia L. bürfen wir als Forstbaum nur aufzählen wo fie, hauptfächlich behufs Bobenschupes, am

Bang im Nieberwalde fteht.

Mit porftehenden Anschauungen geht Sand in Sand biejenige bes Berrn Dr. 3. Möller, welche mir eben betannt wird.2 Derfelbe findet indeffen, daß bie bis jest hauptfachlich Grognutholgern jugewendeten Acclimatifationebestrebungen fic spater auf Runftholzer werfen tonnten. Gin folches Unternehmen wird jeboch mit Erfolg sicher nicht versucht werden, benn die warmen Länder der Erde haben eine folch' unerichöpfliche Bulle von Feinhölzern, 3 bag biefe bank ben taum nennenswerthen Roften bes Transports zu Baffer ftets ben Markt beherrichen werben. Mahagonifourniere find jest ichon wohlfeiler als folche von Nußbaum. Hat man ja ichon aus Mahagoni Schiffe gebaut und wird durch bie fremden Bolger in ben europäischen Seehafen ber Breis unfres Gichenholzes festgelegt.

Gilen wir jum Schluffe.

Die Solzer Nordameritas machen uns Concurrenz in Europa. Berichwindend wenige berfelben (Bidornarten) übertreffen in ihren Gigenichaften unfre hiefigen Baume. Bon benen bie fo gut find als unfre hiefigen Arten tann ein großer Theil sich mit europäischem Holzerzeugniß nicht messen, weil es nur im Urwalde wächst, ber ber Bilbung gerabschäftigen Holzes nicht gunftig ift. Aber bie Holzvorrathe bes ameritanischen Urwalbes find noch so groß, bag bas Land nichtsbestoweniger unter gehöriger Ausmahl iconer Sortimente ben europaischen Martt beherricht. Indeffen fcminden feine Holzmaffen mit Riefenfchritten und wir werben icon bor ihrem Berichwinden den Wettbewerb flegreich bestehen durch pflegliche Erziehung "ichaftreinen" Materials beutscher und ber verschwindend wenigen ameritanischen Solzarten. Bloge Maffenwirthschaft wird mit fteigender Solzerkenntnig der Induftriellen ebenfo unterliegen, wie in der Landwirthschaft Erzeugung geringen Fleisches der Production von Mastfleisch.

Forst und Holz auf der österreichisch-ungarischen Industrie- und landwirthschaftlichen Ausstellung in Brieft.

f. t. Oberforftrath Johann Galzer

in Bien.

(Schluß.)

Ein Gesammtbilb ber motiven Manipulation außer bem Balbe, ber mahrhaft großartigen Bewegung bes Solzes im Rayon unferer Monarchie und über bie Grenzen berfelben bietet das Sandelsministerium durch zwei graphische Werke, beren eines ben Bertehr in Bert- und Brennholz auf ben öfterreichifchen Gifenbahnen barftellt, mahrend fich das andere mit beffen Transport und Export beschäftigt.

Die versachlichte Leichtigkeit biefer Bewegung bemonftrirt bie Firma Ebmund v. Gutman & Isidor v. Gutman in Bien, welche bort Gichenholz ungarischer

Deutsche Forfibotanit. II. 66. 260, 311 und 472, und 6. 312 genannten Centralblattes.

Die forfilichen Acclimatisationsbestrebungen und ihre Bedeutung für die Induftrie. Bortrag gehalten in der Monateversammlung bes niederöfterreichifchen Gewerbevereins am 28. April 1882. Bien, Bertag bes Bereine. Drud bon M. Reif.

² Man lefe die Berichte über die forftlichen Silfequellen der Colonien befigenben Staaten und fernen Lander gelegentlich ber Ausftellungen ju Condon und Baris. Rritifche Blatter 17. Bb. II. G. 185, 51. Bb. II. S. 231 und 52. Bd. I. S. 104, II, S. 196.

Brovenienz mittelst Banbsägen verarbeitet, burch Ausstellung eines leicht zerlegbaren, burch Schrauben zusammengehaltenen, leicht transportablen und auf eine ganz neue Art (durchwegs schiefe Construction) aus Eichenpsosten, Friesen und Pflasterstöckeln zusammengestellten Pavillons, ber unbedingt mit eines ber hervorragendsten Objecte dieser Collection bilbet. In noch intensiverer Weise zeugt vom erleichterten Holzverkehr die Firma P. & C. Göt & Comp. in Wien, welche uns nebst einer photographischen Darstellung sämmtlicher Stablissements, Bretter, Sägewaaren und Bau-hölzer aus blendend weißem Fichtenholze vorführt, die in den galizischen Karpathen gewachsen, am östlichsten Ende unserer Monarchie, in Czernowitz (Bukowina), verschnitten, nicht nur als Ausstellungsobject in Triest erscheinen, sondern schon seit längerer Zeit diesem Wartte auf trockenem Wege (via Lemberg, Krakau, Wien) zugesührt werden. Die ausgestellte Schnittwaare ist durchswegs reine Merkantilwaare und nicht für den Zweck der Ausstellung ausgewählt.

Aus ber gleichen Begend, nämlich ben galigischen Rarpathen, führt Eugen Graf Kinsti Broducte seiner Herrschaft Stole vor und verlegt fich vorherrschend auf Klang: und Claviaturholz, Zündholzdraht und Bohlen aus Ahorn-, Ulmen-, Buchen-, Fichten- und Tannenholz, während beffen Nachbar Leopold Ritter v. Popper von seiner Berrichaft Belbrirg in Galigien nebst verschiebenem Schnittmateriale und Bundholzdraht auch Jaloustenbrettchen und Bilberrahmenleiften ausstellt. zahlreichen Objecte der genannten Firmen lassen auf den ersten Blick die exquisite Qualität insbefondere bes Rarpathenfichtenholzes ertennen und ben Bunfch rege werben, bag es burch ein angemeffenes Entgegenkommen ber Bahnen balb möglich wurde, die Berwerthung biefer eminenten Exportwaare auch im großen Magstabe über Triest einleiten zu können. Schnittwaare einer dem Triester Hafen naber gelegenen bringen die Firma Gilbert Fuche in reichlicher Menge, sowohl Brovenienz Fichte ale auch Larche, ale Brett und Staffel (Morali) in guter Qualitat, burch Buchenfourniere und Buchenbrettchen erganzt, — die Firma Gerftle & Comp. aus Bien von der Admonter Wafferfage in Brettern, Pfosten, Latten und Holzbraht, jedoch entschieden minderer, in Trieft taum marktfähiger Baare, — die trainische Industriegefellschaft in guter, fogenannter frainischer Baare, Bretter und Morali nebst Schindeln, Merkantil- und Nutholz, Schleifholz, Telegraphenstangen, Baumabschnitten, Resonanzhölgern und Roblen, - Frang Freiherr von Manr - Melnhof bon feinen Berrichaften Savenftein in Rrain und Bfannberg in Steiermart, nebft einer großen Collection fowohl in. ber Holzmanipulation als auch in ber Balbwirthichaft und im Sanbel wichtiger Requisiten, Utenfilien und Brobucte, unter welchen insbesondere bie Mobelle für Samenbarren hervorgehoben werden muffen, endlich Beter Profantes, Solzhandler in Willnog bei Rlausen in Tirol, einen ausnahmsweise ichonen Birbelpfoften und ein Fichtenbrett.

Berfeinerte Schnittwaaren, sowohl durch Säges als auch Messerschnitt, in den meisten sladerreichen Holzarten liefern 3. di Centa in Cilli durch Ausstellung von mehreren Rollen Cylindermesserschnittsournieren aus Nuße, Ahorn unds Sichenholz nud von Halbdoppelsournieren für Läubsägearbeiten, — Maria Dogan aus Laibach stellte Fourniere aus, — Johann Haas in Stubenbach, Böhmen, geschnittene und gebogene Buchenbretter für Siebmacher und Trommelerzeuger, — Fr. Hwelat in Lotawis bei Haidenschaft Tavoletti von aus dem ternovaner Staatssorste stammens dem Buchenholze, — Karl Hosbauer in Neumarktl, Oberkrain, Fourniere aus harten Hölzern durch Säges und Messerschnitt, — J. L. Münz in Graz, Messers, Säges und Doppelsourniere aller gangbaren Holzarten, nehst vielen Holzindustrieartikeln, dann Emballagen, Radtämme, Bürstens und Spiegelbedelbrettchen u. a. m.

Holzstoff und Holzpappe zur Deckel- und Bapiererzeugung erponiren bie Holzstoff- und Holzstiftenfabrits-Actiengesellschaft in Sandhübel, t. t. Schlesien, in Brima und Secunda von Fichte, durch weiße Farbe, Elasticität und Berfilzung hervor-ragend, — Gebrüber Markel in Rabenstein, Niederösterreich, nebst Steindachpappen

und Batentholzpapier, — 3. Taurer, erste farntnerische Holzstoff: und Holzpappensfabrit in Dellach in Bappe und Holzstoff, welche ohne erwärmte Luft getrodnet eine besonders zähe Faser zeigen und fich hierdurch vorzüglich für Cartonnagearbeiten eignen.

Bahlreich vertreten ift die Industrie fur Bolgftifte und Bundholgbraht.

Erstere, theilweise als Ergänzung anderweitiger Holzindustrien, theilweise als selbständigen Industriezweig, bringen Johann Grogger in Deblarn (Steiermark) in guter, Joses Krisper in Laibach in reiner und egaler, den amerikanischen Producten sehr ähnlicher Qualität, Carl Menzel in Neutitschein, C. v. Schemnitt in Stotschau (Schlessen), Sinion Schmuck in Stein (Krain), und Zeidler & Menzel in Schönau bei Schlukenau (Böhmen) zur Exposition, und erfreuen sich der Anerkennung der thatsächlich concurrenzsähigen Qualität.

In noch größerem Dage bilbet Bunbholzbraht ein Erzeugungsobject anderer Holzindustriezweige und gelangt speciell in Trieft, einem feiner besten Absahorte,

auch zur bollendeten Beltung.

Stanislaus R. v. Britczynsti aus Pacytow in Galizien stellt benselben (Karpathenholz), in Verbindung mit Bündholzschachteln aus; Jakob Kellner aus Golbenkron (Böhmen), bietet geschälten und gehobelten, gewöhnlichen und impragnirten Holzbraht nebst vielen vorherrschend in die Zundholzfabrication gehörigen Artikeln und erfreut sich für geschälte Holzbander mit Einritzung für Schachteln einer höheren Auszeichnung.

Johann Rosner in Teichen stellt vorherrichend Holzwaaren für die Bundsholzschachteln aus, mahrend bas gräflich Babco'iche Forstamt in Faal (Steiermart) die Broducte seiner ausschließlichen Drahtholzhobelei in den verschiedensten Dimenssionen und Farben, sowohl frei als auch in der für den Triefter Markt usuellen

Emballage unter Anerkennung exponirt.

Gebogenes Holz für Möbel und baraus verfertigte Möbel, theils roh theils in voller Ausstattung, anderweitige Möbelbestandtheile, Drechslerwaaren und Holzschinitereien sind stark vertreten und wurde bereits der sehr reichhaltigen Exposition fertiger Möbel aus massiv gebogenem Holze der Gebrüder Thonet in Wien an anderer Stelle gedacht.

Durch Reinheit in ber Ausstührung zeichnen sich die Kropfleisten, Gesimse und Bögen der Firma Simon Frankl & Sohn in Wien aus, die nebst den verschiedensten Holzornamenten auch Orechslerwaaren und insbesondere schwarzgebeizte Fourniere aus Birnbaums und Ahornholz ausstellt, welche durch die intensive Schwarze, sowohl matt geschliffen als auch polirt, eine gelungene Imitation des Ebenholzes bieten.

Das großartigste Object stellt aber die Karntner Holzindustrie in Billach des F. Wirth in dem bereits erwähnten, die Collectivausstellung abschließenden Ginsgangsportal, sowie in einer Collection von Thüren, Kenstern, Mobilien (besonders hübsche zusammenlegbare Gartensessell aus Lärchenholz zum billigen Preise von 1 st. 50 fr.), Holzdraht und verschiedenen aus eigenen Waldungen gewonnenen Schnittwaaren.

Außergewöhnlich reine Arbeit in gebogenem Holze und roh vorgearbeiteten Möbeln findet man bei den Objecten der Firma Jakob & Josef Kohn in Wien, welche nebst anderen Holzarbeiten auch Radfelgen ausstellt und durch eine gewählte Gruppirung auch die schlichten Farben des Holzes zur durchgreifenden Geltung bringt.

E. M. Schloffer in Drholet, Mahren, ftellt Batentseffel aus, Die sich burch die praftische und zuverläßliche Berbindung von Lehne, Sit und Borberfußen

befondere hervorthun.

Bon Wagnerarbeiten ist es die Wiener Wagenfabrit Johann Finsterle, welche durch die ebenso reine als stilgerechte Arbeit eines unbeschlagenen Wagens, eben solcher Equipagenraber, dann der lehrreichen Darstellung der Radfabrication vom Rohproduct dis zum fertigen, auch hier Erwähnung verdient.

Bollendete Gebrauchsartikel stellen Friedrich Behnfelb & Sohn, Banbers jalousienfabrik in Wien, in verschiedenen Holzrouleaux und bem Modell eines Gartenspavillons, bann Ignat Bfleger in hernals in Holzjalousien und Rouleaux aus.

Die Firma: Faßhähne Manufactur in Dobrusta (Böhmen) bringt ein Tableau mit Faßhähnen verschiebener Größe und Construction nebst einem Liter-Anzeiger. Johann Freimuth in Graz stellt Holzschachteln aus Fichten-, Aspen- und Lindenholz aus, die wegen Billigkeit der Preise und Solidität der Arbeit Anerkennung sanden, — Franz Mößlang in Penzing sertige Emballagekisten für Bahntransport und Postsendungen nebst einer praktischen Zusammenstellung von Schuhpungarnituren, — Carl Freier in Wien verschiedene Schuhleisten, — Anton Planinger Tischler in hernals, Beichenrequisiten in sehr vollendeter Ausstattung, — F. & M. Podanh in hernals Holzmosaikwaaren nebst einem Musterbuch mit Holzmosaik und M. Muhvid in Prezid Holzschlessen zur Ausbewahrung von Geld, sowie Holzhauerwerkzeuge.

Die Faßbauben find in dem öfterreichischen Theile wohl nur durch Th. Schadeloot in Trieft vertreten und zwar sowohl durch die Exposition gesägter Dauben, als auch durch zwei nach französischem Muster aus geschnittenen Dauben

angefertigte Faffer mit überaus reich gefchnitten Boben.

Philipp Marz in Trieft stellt einen Delbottich und mehrere Faffer aus.

Die im Ruftenlande blühende Beitschenindustrie aus Celtis australis L. (Zürgelholz) repräsentirt in der Collectivausstellung die Firma Ant. Lautman in Triest durch eine sinn= und lehrreiche Darstellung sämmtlicher Stadien der Erzeugung, vom Stamm bis zum fertigen Peitschenstiel. Außer der Collectivausstellung sind noch zwei Firmen der Beitschenstielerzeugung vertreten.

Die Beichselholzindustrie, welche, ungeachtet die Kustenlander das eigentliche heim der Prunus mahaled, L. bilden, dort, soferne von der ararischen Muster-weichselzucht in Laibach und Bolliunz abgesehen wird, noch nicht Eingang gefunden hat, erscheint durch die Firmen Eduard Marx und Johann Stummvoll in Wien

in vollendeter Waare vertreten.

Holztohlen ftellt 3. Moenit in Prafberg bei Cilli aus; fonft ift biefer Artitel

mehrfach andern Ausstellungsobjecten beigegeben.

Stammabschnitte und Bohlen ber verschiedenen Holzarten bes Ruftenlandes, vorzüglich für Schiffbau geeignet, stellt Josef Goljeveet in Canale aus, während bie Stahlwaarenfabritanten A. Rlinger & Comp. in Weißenfels (Krain) Quersschnitte von Fichten, Lärchen und Tannenstämmen exponiren, die sich durch besonders

gute Eigenschaften auszeichnen.

Harzproducte sind nebst den vom Aderbau-Ministerium exponirten Erzeugnissen und der dazu beigegebenen bilblichen Darstellung der Gewinnung auch durch Erzeugsnisse von Michael Steiner, Harzwaarenfabrit in Neusiedel, repräsentirt und in den verschiedenen Nuancen von der Rohwaare bis zum verseinerten Product dargestellt. Gerbermaterialien in rohem und gemahlenen Zustande sind nur von August Nußbaum in Fuschine bei Haibenschaft ausgestellt.

Die Holzconservirung ift nur burch ben Fabritanten und Unternehmer von Holzimpragnirungsarbeiten Guibo Rutgers in Wien vertreten, welcher nebst Gifenbahnschwellen und Telegraphenstangen insbesondere die bewährten Holzpflasterstödel

ausftellt.

Mit Rudficht auf bas speciell forstliche Interesse muß noch einzelner Objecte gebacht werben, beren Erwähnung gelegentlich ber nach Gruppen zusammengefaßten

Begenftande unterblieben ift.

Hierher gehören zwei Samendarren, beren eine durch Berschiebung des auf Rollen befindlichen Daches die Manipulation erleichtert, während die andere die Zapfen in langen aus Draht gesertigten drehbaren Chlindern aufnimmt und durch die leichte Bewegung ein ebenso gleichmäßiges Deffnen der Zapfen als auch beschleusnigtes Aussallen des Samens durch die Stäbe der Walze gestattet.

Sehr interessant ist das Modell der von Ritter v. Bant in Sava, Krain, ersundenen und patentirten, bereits an mehreren Orten im Betriebe besindlichen Drahtseilbahn für Holz- und Kohlentransport mit selbstthätigem Bechsel, welcher es ermöglicht, daß 2 ober 4 Wagen gleichzeitig in entgegengesetzer Richtung auf einem Seile sich bewegen können und an der an beliebiger Stelle anzubringenden Beiche für die kurze Dauer des Borübersahrens selbstthätig das Geleise wechseln. Das Problem sußt auf einer doppelten Einkerdung der Wagenräder, welche durch erhöhte Schienen am Wechsel und das hierdurch nothwendige Einspringen der zweiten Kerbe von ihrer Bahn abgeleitet und nach dem Passiren desselben in gleicher Weise zurückgeführt werden. — (Eine genaue, illustrirte Beschreibung sindet sich in den Wittheilungen des krain-küstenländischen Forstvereines.)

Die Firma Rugbaum in Fuschine bei Saibenschaft stellt einen Nummerir-Baldhammer aus, bessen vereinigte vier Nummern sich stets, selbst bei nicht gerabem Anschlag, abdruden und burch bas Beben und Senken bes Hammers eine selbst=

thatige fortlaufende Berftellung einheitsweise fehlerfrei bewirken.

Neben ben literarischen Arbeiten bes Ackerbau-Ministeriums und ber forstlichen Bersuchsleitung liegen noch eine Broschüre bes Hofrathes Bažant über ben Holzhandel nebst Consularberichten, herausgegeben von dem österreichisch-ungarischen Holzhändlervereine und eine zweite von demselben Bereine herausgegebene Broschüre über die Holzproduction in Desterreich mit besonderer Berücksichtigung Triests auf; ein drittes Bücklein, betitelt "Die forstlichen Berhältnisse des Karstes" versaßt vom k. k. Forstrath H. v. Guttenberg in Triest hat der krain-küstenländische Forstverein aus Anlaß der Triester Ausstellung herausgegeben. Ginen bedentenden Raum in der Collectivausstellung der Holzproducenten z. nimmt die Exposition des niederösterreichischen technologischen Gewerbemuseums in Anspruch, in deren detaillirte Schilderung jedoch hier wegen des dem so zahlreichen Exponirten gegenüberstehenden beschränkten Raumes überhaupt nicht eingegangen werden kann.

Charafteristisch unterscheiben sich, wie dies auch schon die Productionsverhältnisse Ungarns bedingen, die von dort gelieferten Ausstellungsgegenstände von den
eben besprochenen der diesseitigen Reichshälfte. Während hier die Radelhölzer
unstreitig den ersten Rang einnehmen, dominiren dort die Laubhölzer und unter
ihnen wieder die Sichen. Wir begegnen in der ungarischen Abtheilung bei Weitem
weniger vollendeten Industrieproducten, sondern vorherrschend dem Rohproduct oder
vielmehr Halbsabricat, weil eben dieses in erster Linie den wichtigsten Handels-

artikel bildet.

Da nun speciell Triest und wohl erst neuerer Zeit zum Theile auch Fiume bie Hauptabsahrte ber ungarischen Sichenwaare bilben, so erscheint es auch gerechtfertigt, daß sich Producenten und Handler so reichlich an der Ausstellung betheiligen. Die hauptsächlichsten Artikel von Sichen sind Faßbauben und Binderholz der verschiedensten Dimensionen, dann Pfosten und Bretter berselben ober anderer Holzarten. In fertiger Waare nehmen Parquetten unstreitig den ersten Rang ein.

Bu ben einzelnen Objecten übergehend, ift nebst ben bereits Anfangs geschils berten Möbeln aus gebogenem Holze der Firma Gebrüber Thonet, die als öfterreichische und ungarische Fabrikanten in beiden Abtheilungen gleich schöne Gegenstände ausstellen, auch des bereits beschriebenen Gutman'schen Pavillons insoferne zu gebenken, als das Holz, aus welchem derselbe verfertigt ist, ungarischer Provenienz angehört.

Sowohl räumlich ausgebehnt, als auch mit ben verschiebenften Broducten ausgestattet, stellt die Fournier-, Maschinen- und Parquettenfabrik von Abolf Engel und Söhne in Fünftirchen sowohl fertige Parquetten, als auch Pfosten und Bretter aus Eichen-, Eschen-, Nuß-, Birn- und Kirschholz, nebst eichenen Dauben und Binderholz aus und erganzt diese Collection durch eine von Alexander Engel in deutscher Sprache

Befprocen im Octoberheft 1882 bes Centralblatt für das gefammte Forstwesen, Seite 416. (Anmert. der Redaction.)

verfaßte Brofchure "Ungarns Holzindustrie und Holzhandel", welche vorherrschend bie Sarthblzer behandelt.

Bilhelm Frenstädtler in Kaposvar bringt Eichenschwellen, Eichenfriesen, andere Eichenschnittwaare und Stammabschnitte, welche Objecte in ähnlicher Qualität auch die Firma hirsch in Budapest exponirt.

Borherrschend Laubholz-, zum Theil jedoch auch Nabelholzproducte und zwar insbesondere Kiefern, bringt die Suts- und Forstverwaltung der Herrschaft Puszta Methnet des Heinrich und Wilhelm Pick zur Ausstellung, als Eisenbahnschwellen, Eichen-, Rüftern-, Eschen- und Kiefernschnittmateriale, Radselgen, ganze Räder und

ans ber Nebennutung auch Solztheer.

Ausschließlich Nabelholzproducte stellt Bernhard Lown & Sohn in Altbistris aus, als Dachschindeln aus Fichten= und Tannenholz, welche durchwegs von Handarbeit stammen und loco Bahnstation Czacza bei gleichen Dimensionen, Fichte mit 6·5 und Tanne mit 6 Gulben abgegeben werden. Das Unternehmen arbeitet mit 100 Banten (circa 300 Mann) und zahlt 1·3 bis 1·6 Gulben Erzeugerlohn pro 1000 Stück. Laub= und Nabelholzproducte bringt Karl Neuschloß & Sohn in Budapest theils als Eichen=, Eschen=, Kürchen=, Kiefern=, Fichten= und Tannenschnitthölzer, theils als sertige Zimmermannswaare, lettere in Modellsorm eines großen Dachstuhles.

Aus Siebenburgens Gebirgen senbet Albert Bolcz in Klausenburg Resonanzund Claviaturholz, welches einen bedeutenden Exportartitel bildet, während die ungarische galizischen Karpathen zur Hauptsache durch die Firma Leopold Ritter v. Popper in Wien ihre Producte als weiche Schnittwaare und Kleinholzindustrieartitel zur vollsten Geltung bringen lassen. Marmaros Szigether Fichtenbretter, speciell italienischer Usance,

stellt die Firma Gebrüber Graedel aus

Rarl Troftler in Straszov bei Gillein senbet aus ber Liptauer Gegend Schinbeln (Handarbeit) in Bunbeln zu 50 Stud, beren Absatzgebiet jedoch vorherrschend auf

Oberungarn beschränkt ist.

Eichen= und Buchenholz aus bem neusater, toronthaler und poseganer Comitat, mit vorherrschender Destination für Triest, stellt Gustav Tarnoczy in Budapest aus, wogegen M. But und Söhne in Budapest ausschlichlichlich eichenes Exportsasholz aus bem Marmaroser und Araber Comitat exponiren und eine jährliche Erzeugung von 3—400.000 Eimer beutscher und französischer Faßbauben nachweisen. Fichten=, theilweise Eichenrinde und zur Gerberei erforderliche heimische Baldproducte sind in der ungarischen Abtheilung ziemlich start vertreten.

Abolf Haafz in Budapest bringt Fichtenrinde in Rollen, gemahlene und gestampfte Fichtenlohe sowie auch Loheextract (Tannin), sammt der für den letzteren üblichen Emballage. In dessen zu Lipto Ujvar befindlichen Fabrik werden monatlich bis zu einer Willion Kilogramm Fichtenlohe verwendet und das Product nach den meisten West-

landern Europas und felbft nach Nordamerita exportirt.

Beiters stellen Moriz Meißel in Bobbiel und Kralovan, bann Arnold Schlesinger in Altbiftrit theils Fichtenlohe theils Rinde aus, mahrend die Firma

Daniel Barga fpeciell Gichenrinde gur Exposition bringt.

Die Firma S. S. Gutmann in Nagy Kanisza, welche vorherrichend in Eichenund Efchenscholz arbeitet, stellt das vollständige Gerippe eines Conducteur-Huttel-Eisenbahnwaggous aus Eichen- und Eschenholz gearbeitet und geschliffen, mit verschiedenem

Schnittmateriale berfelben Bolggattungen belaftet aus.

Als fertige Waaren sind Parquetten vorherrschend, an deren Ausstellung, soweit dies nicht bereits bei den Collectionen anderer Firmen betont wurde, die Firmen: Ludwig Bat in Klausenburg und Ödön & Marzell Reuschloß in Budapest participiren und insbesondere die letztgenannte durch eine sinnige Construction in Kastenform die darin verschiedbaren Parquetten bequem veranschaulicht.

Fertige Faffer bringt Grunwald & Comp. aus Budapeft, mahrend F. 3. Lootz in Kronftabt Fabritate ber Holzstafchenschnigerei (Ahorn) exponirt, welche aus-

schließlich die subwestlichsten Länder Europas zum Absatzebiete haben. — Professor Hugo Lojka in Budapest stellt eine interessante Sammlung von Flechten (Lichenen) aus, wie selbe auf der Rinde, am Holze oder auf Steinen vorkommen. — Diese sorgsame Collection, welche sich vorzugsweise als Lehrmittel für höhere forstwissenschaftliche Anstalten eignet, umfaßt 150 Nummern und führt den Titel: Lichenes regni Hungarici.

Mit dem eben Beschriebenen ware der größte Theil der in der österreichischungarischen Collectivausstellung befindlichen Producte, der Holzzucht und Holzindustrie ausgezählt und, soweit dies eben der beschränkte Raum gestattet, auch
näher beleuchtet. Die aus der letzten Rücksicht entsprungene gruppenweise Zusammenziehung bedingt es, daß bei manchem Aussteller eines oder das andere Object, dessen Erwähnung in manchen Kreisen vielleicht ein besonderes Interesse hervorgerusen hätte,
übergangen werden muß; dies kann jedoch bei dem Zwecke dieser Zeilen, ein möglichst

beutliches Bilb bes Gangen zu liefern, nicht vermieben werden.

Bur Bervollständigung haben wir nur noch die Relieftarte der Herrschaft-Tetschner Waldungen und der Bestandeskarte berselben Forste zu erwähnen, welche unter den reichlich ausgestellten Gegenständen der höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt in Tetschen-Liebwerd einen hervorragenden Plat einnimmt, dann jener Gerb, und Farbmaterialien, welche außer der Collectivausstellung deponirt sind und an denen als Aussteller Josef Druckes in Brünn mit Knoppern und Valonen, Bartholomäus Sardotsch in Triest mit rohem und gemahlenen Sumach und die dalmatinischen Gemeinden Obrovazzo, Scardona, Sebenico und Sign ebenfalls mit Sumach, sowohl in rohem, als auch verseinerten Zustande participiren.

Im froatischen Pavillon beziehungsweise bessen nächster Umgebung besindet sich die Ausstellung des Holzhandlers Albert Mautner in Agram, welcher Faßholz, Balten, Bretter und Pfosten aus Sichenholz in theilweise schönen und insbesondere starten Sortimenten bringt, während Alexander Tütörh aus Daruvar baselbst Stammischen sammtlicher auf der Domane Daruvar vorkommenden Holzarten in zum Theile

fehr ftarten und regelmäßig gewachsenen Studen erponirt.

Rleinere Collectionen liefern Escher Heinrich aus Topolovac in Sichenlohe, Derenczyn Anton aus Susat in Fichtenpech, die Gemeinden Novi und Sriča in Faßholz und Rubern, Löwy Alexander aus Sisset in Knoppern, Hagenauer L. aus Agram in Negen zum Wilds und Bogelfang, endlich das Gemeindeamt Brod in Holzstäben für Stöcke. — Eine besondere Erwähnung verdienen die hier vom königlich ungarischen Forstverwalter Eugen Dobiasch in Gospić (Militärgrenze) ausgestellten Coleopteren und speciell die Carabensammlung, welche nahezu sämmtliche bekannten Species der Erde umfaßt, sowohl im Interesse der Wissenschaft, als auch in Rüdssicht auf die vorzüglichen Präparate.

Bosnien bringt Stammscheiben und Stammausschnitte von Buchen, Weißbuchen, Linden, Eschen, Bergahorn, Kastanien, Fichten, Tannen und Riefern; Fasbauben von Sichen und Buchen, Eichenschwellen, Schindeln, gemahlenen Sumach, Knoppern und Sichenrinde. Unter Ader= und Hausgeräthschaften aus Holz sinden wir das Modell eines türtischen Hauses und Modelle verschiedener Wirthschafts= und Hausartitel, aus dem Gebiete der Jagd schine Felle von Baren, Fuchs, Wolf, Warder und Dachs. Das Forstamt Banjaluka liefert nebst dem größten Theile der eben aufgezählten Hölzer

auch eine Balbüberfichtstarte.

Außerhalb der Ausstellungsgebäude findet sich an der Seitenwand der Obstausstellung eine recht hübsch arrangirte Gruppe von ein= bis dreijährigen Fichten:, Schwarz- und Weißföhren:, Buchen: und Wehmouthskiesernpflanzen in ganz traftigen Exemplaren, welche der karntner Forstverein ausstellt.

Ein Rückblick auf das Ganze gewährt nicht nur volle Befriedigung, sondern auch die Ueberzeugung, daß die Ausstellung von "Forst und Holz" in Triest sowohl hinsichtlich ihrer quantitativen und qualitativen Ausstattung, als auch in Anbetracht bes Zwedes eine volltommen gelungene ift und mit vollem Rechte ben Anfpruch auf einen hervorragenden Antheil am Gelingen des ganzen Unternehmens erheben kann. Wir können unseren, allerdings nicht hinreichend eingehenden Bericht nur mit dem Bunsche schließen, daß die Aussteller unserer Gruppe nicht allein in der wohlverdienten Anerkennung der Jury den Lohn für ihre Bemühungen und die aufgewandten Kosten suchen, sondern auch bestrebt sein mögen, die nun angebahnte Berbindung mit unserem Emporium sestzuhalten, weiter auszubauen und so nebst der Berwerthung des im reichlichen Maße gebotenen Lehrstoffes dem Unternehmen für die Zukunft auch materielle Bortheile abzugewinnen.

Studien aus dem Salzkammergute.

Bon

t. t. Forftmeifter G., R. Förfter in Gmunden.

XIV.

Das Bolgbringungenet im Bochgebirge.

Befen und Zwed eines holzbringungeneges im hochgebirge. Bei allen anerkannten Borgugen der Beg- und Strafenanlagen, werden in ben Sochgebirgsforsten auch die anderweitigen Bringungsanstalten nicht leicht zu entbehren sein, weil in vielen Fällen die Terraingestaltungen des Hochgebirges im Bereine mit den Absatverhaltniffen ber Anlage und bem Betriebe auf Bugwegen und Balbftragen. mannigfache Schwierigfeiten entgegenstellen, und baber lettere oft auf ein engbegrenztes Bebiet verweisen. Golche Schwierigkeiten bestehen gunachft barin, bag bie Anlage eines Beges, wenn auch bei bem Stande ber heutigen Technit nicht unmöglich, fo boch mit bem Aufwande eines namhaften Anlagecapitals verbunden fein wird, und bag die Roften bes Betriebs mit ben erzielbaren Forftproductenpreisen noch in keinem richtigen Berhaltniffe ftehen. Wir konnen baher auch im Hochgebirge ftreng . genommen bon feinem Wegnet fprechen, wenn wir barunter bie gefammten Bringungsanftalten verftanden wiffen wollen. Rachdem aber die Bringungsanftalten auch in ben Forsten bes Bochgebirge in einem nebartigen Busammenhange fteben und fich gegenseitig unterstützen und ergangen, baber in ber gleichen Beife wirten wie ein Begnet, fo tonnen wir mit Recht bas gesammte Spftem ber vorhandenen Bringungemittel ale ein Bringungenet bezeichnen.

Bei der Besprechung des Arbeitsaufwands auf den unterschiedlichen Bringungsanstalten sind gleichzeitig die Borzuge und Nachtheile, dann jene Ginflusse, benen ber Betrieb unterliegt, namentlich aufgezählt und in Kurze erörtert worben.

Mus diefen Betrachtungen laffen fich nunmehr folgende Schluffe gieben:

1. Wenn wir im Sochgebirge einen rationellen Wirthschaftsbetrieb einführen und erhalten wollen, bann soll und muß in einem jeden größeren Bringungsgebiete auf bas Eingehendste burch Rechnung und Calcul erhoben werden, ob und bis zu welchem Grabe ber Lands dem Wassertransporte ber Holzer sowohl im Allgemeinen als auch im Speciellen vorzuziehen ist, und

2. bei bem Landtransporte, beziehungsweise bei ber Abbringung ber Hölzer auf trodenem Wege, welche Bringungsmethobe ober Bringungsanstalt unter bestimmten örtlichen Berhaltniffen bie zwedmäßigste, rationellfte und finanziell gunftigste ift.

Da nun ber Zweck bes Bringungsnetes ausschließlich barin bestehen soll, bie Forstproducte mit bem zulässig höchsten Bortheile auszuliesern, so muß wohl zunächst, ja in erster Linie erwogen werben, unter welchen speciellen Berhältniffen bieser Zweck burch bie eine ober andere Bringungsanstalt am sichersten zu erreichen sei-

Dieses Streben, die Forstproducte aus dem Hochgebirge mit den thunlichst geringsten Werbungskoften auf die Berkauss- oder Berbrauchsplätze zu liefern, wird nicht allein zur Hebung der Forstrente im Allgemeinen beitragen, sondern es ist dieses Streben zugleich der Ausstuß einer Zwangslage, in der sich der Wirthschafter im Hochgebirge befindet, weil er trot der vielsachen Schwierigkeiten mit den gunstigeren Forsten der Borberge und Ebene erfolgreich concurriren soll. Bekannter Weise entziehen sich dem Wirthschafter im Hochgebirge in den meisten Fällen die Marktverhaltnisse seiner Einslußnahme, und ihm bleibt nur das Feld der Holzlieferung offen, wo er durch zwecknäßige Einrichtungen und durch eine verständige Gebahrung, wenn auch mitunter in beschränktem Maße, zur Hebung des Waldertrages beizutragen berufen und verpslichtet ist.

Das Streben nach einer Abminberung ber Werbungstoften wird und kann niemals von einem Erfolge sein, wenn wir nur dem jeweiligen Bedürfniß Rechnung tragen, das heißt wenn wir nur die Nutungen der nächsten Jahre im Auge behalten und nicht den ganzen Autungsturnus in den Kreis der Erwägungen und Berech-hungen ziehen. So kann beispielsweise ein geschaffenes Bringungsmittel für einige Jahre vollständig allen Ansorderungen entsprechen, wird aber zwecklos oder ist die Ursache einer ungerechtsertigten Erhöhung der Werbungskoften, wenn die Nutungen

einige Jahre angebauert haben.

Es ist eine unleugbare Thatsache, daß jede Bringungsanstalt, die nicht im Rahmen eines wohldurchdachten Bringungsnetzes geschaffen wurde und stets nur den zunächst gelegenen Bedürfnissen Rechnung trägt, sich sofort als unzwedmäßig erweisen wird, wenn die Rutzungsstächen mit dem fortschreitenden Abtriebe an Größe, Gestaltung und räumlicher Ausdehnung zunehmen. Wir stehen dann gewöhnlich vor der Alternative, entweder theuer zu liefern oder eine neue, mitunter kostspielige Bringungsanstalt zu schaffen.

Wenn wir die bestehenden Lieferungseinrichtungen einer eingehenden Prufung unterziehen, so werden wir oft zu der Ueberzeugung gelangen, daß das eine oder das andere Bringungsmittel von dem eigentlichen Erzeugungsorte der Frostproducte zu entsernt liegt, und daß somit die Hölzer weite Streden unter den ungunstigsten Berhältnissen fortbewegt werden mussen, ehe sie an die eigentliche Lieferungsanftalt

herankommen.

Solche ungunftige Berhältniffe sind aber einzig und allein die Folge, wenn sich das gesammte Wesen der Bringungsmittel, beziehungsweise deren Anlage, nicht auf einheitliche Grundsätze stützt und wenn nicht gleichzeitig auch allen jenen localen Berhältnissen, wie solche mit der fortschreitenden Wirthschaft in Zukunft geschaffen

werben konnen, in gebührender Beife Rechnung getragen wird.

Alle Bringungsanstalten muffen baher, wenn sie ihren Zwed dauernd in einer befriedigenden Beise erfüllen sollen, unter und miteinander in einer entsprechenden und richtigen Beise in Berbindung stehen und sich gegenseitig thatsächlich erganzen. Sie durfen baher ihre Entstehung oder Errichtung nicht einem momentanen Bedarfssall zu verdanken haben, das heißt sie muffen für den nachhaltigen Wirthschaftsbetried des gesammten Bringungsgebiets, dem sie angehören und dienstbar sind, einen bleibenden Werth besitzen.

Die unter ben örtlichen Berhältnissen als zwedmäßig erkannten Lieferungsanstalten sollen sowohl in Rüdsicht auf das sinanzielle als auch technische Betriebsergebniß befriedigen und gleichzeitig gestatten, daß auch den der Aenderung unterliegenden Ansprüchen des Holzmarkts, das ist dem Bedürsniß nach bestimmten Sortimenten und Dimenstonen der Berkaufshölzer Rechnung getragen werden kann.

Wir haben aus ber kurzen Aufzählung ber Borzüge und Nachtheile bei ben einzelnen Bringungsanstalten entnehmen können, daß der Erfolg des Betriebs nur dann gesichert ist, wenn das gewählte Bringungsmittel auf die gesammten localen Berhältnisse in einer gebührenden Weise Rücksicht nimmt, und wenn wir von diesen

mehr fpeciellen Bedingungen absehen, fo unterfteben die Bringungsmittel auch noch einer Reihe von Berhaltniffen, die mehr allgemeiner Ratur find, bas find Bebingungen, unter benen die eine ober die andere Bringungeanstalt fich besonders empfehlen dürfte.

Darftellung berjenigen Bebingungen, welche auf bie Bahl bes Bringungemittele von einem maggebenben Ginflug finb.

Die Erbgefährte.

Die Erbgefährte jum Zwede ber Solzbringung werben fich empfehlen:

1. In ausgebehnteren Schlagen, wo bie Bolger für ben Beitertransport vorgeliefert werden muffen. Im Sochgebirge werben borherrichenb bie Schlagmande von ben Bergruden bis in die Thalfohle gelegt und ba in ben meiften Fallen bie Sange eine namhafte Entwidlung befigen, ober gegen bie Thalfohle fteil abfallen, fo ift es nicht möglich, die langen und schmalen Schlage mit ben Bringungemitteln berart zu unterfahren, daß die Bolger fogleich ber eigentlichen Bauptlieferung unterzogen werben fonnten.

Die Beschaffenheit bes Terrains und die Lage der Schläge erheischt somit im Bochgebirge in fehr vielen Fallen ein Borliefern, bas heißt es muffen bie gewonnenen Bolger über turze Streden zu ben holzriesen, Ries- ober Bugwegen und Balbftragen geliefert werben und gelangen erft von biefen Sammelplagen auf die eigent-

liche Lieferung.

Diefes Borliefern ober Busammenziehen, Busammenruden wird gewöhnlich burch bas Erbgefährte, wozu bie im Schlage vorhandenen Graben, Mulben ober fonftigen Terraineinschnitte als Gleitbahnen benntt werben, bewerkstelligt, und bleibt, wenn die Lieferstrecken tury find und ber Boden die nothige Eignung hierfur befist, die billigfte Bringungemethode.

Als ein Mittel ber Borlieferung wird die Bolglieferung burch bas felbstthatige Gleiten ber Bolger in natürlichen Erdgefährten, ja felbft über Berghange, immerbin Blat greifen durfen, wenn gleichzeitig Borforge getroffen wird, daß ber am Boben

verursachte Schaben feine weiteren Dimensionen annehmen fann.

Es liegt auf ber Sand, daß im Hochgebirge, wo in vielen Fällen schon ber fahle Abtrieb eine Flache gefährden tann, die Gefahren ber Bobenvermuftung in erhöhterem Dage eintreten muffen, wenn jum Abtriebe noch gablreiche Bobenverwundungen innerhalb ber Schlagflache und wohl gunachft an jenen Stellen, wo bie Niederschläge ihren Abfluß nehmen, veranlagt werden. Schon aus biefem Umftande muß bas Erdgefährte jum Zwecke ber einfachen Borlieferung in möglichfter Befchrantung auf die gulaffigen Dertlichkeiten in Unwendung treten, ober es follen gum Minbesten Bortehrungen getroffen werben, wodurch einem Beitergreifen der unvermeidlichen Schaben vorgebeugt werben tonnte.

Diefe letteren Dagnahmen find einfach und mit bem Aufwande von geringen Roften burchführbar, wenn fie Sand in Sand mit ber Aufbereitung und Zusammenlieferung der Hölzer veranlagt werden, ja es tonnte unter Berhaltniffen dies vom Uebernehmer ber Bolglieferung besorgt werben, ohne bag biefer hierfür eine nennenes

werthe Entschädigung fordern wird.

In ben Bochgebirgefclagen bleiben fehr viele fcmache Bolger, beifpielemeife Bipfelftude und Stangen, unaufbereitet im Schlage gurud, bas beißt fie lohnen nicht bie Roften einer weiten und toftspieligen Lieferung. Solches Material tonnte nun unter Ginem mit ben übrigen Bolgern vorgeliefert und in ben Gleitbahnen baun an geeigneten Platen ausgeworfen und gesammelt werben, um nach beenbeter Lieferung ju ben Berftellungen von Ginbauten in ben Erbgefährten verwendet ju merben.

Derartige Berbauungen bestehen aus Querbauten ober Sohlenficherungseinbauten und find aus ein oder zwei mit Solgnageln verbundenen Solgftuden, Die fentrech

auf die Bafferabflugrichtung in das Gefährte eingelegt und mit vorgeschlagenen Pfloden

befestigt werben, herzustellen.

Dehnt man solche Magnahmen auf alle Abslufrinnen einer tahl abgetriebenen Fläche aus, also auch auf solche, wo teine Holzablieferung stattgefunden hat, dann wird ein großer Theil berjenigen nachtheiligen Folgen abgewendet, welche der Fläche aus dem tahlen Abtriebe gedroht hätten, und es wird der Kahlschlagbetrieb bei der Anwendung solcher Berbauungen in einem ausgedehnteren Maße Platz greifen dürsen, als dies vom Standpunkt des Bodenschutzes zugestanden werden könnte.

2. In Dertlichkeiten, wo eine Beschädigung ber Gleitbahn bes Erdgefährtes burch die abzuliefernden Hölzer keine weiteren Folgen befürchten läßt. Erdgefährte sollen für die Hauptlieferung, das ist für einen ständigen Lieferbetried nur dort zur Anwendung beantragt werden, wo selbst eine weitgehende Verwundung und Auskoltung der Gleitbahn in teiner Weise befürchten läßt, daß dadurch Wildbäche, Erdabsitzungen oder Terraindrüche entstehen könnten, oder wo die selfige Beschaffenheit oder die Zeit der Benützung solcher Gleitbahnen die Entstehung von Schäden im Borhinein ausschließt. — Selbstverständlich dürfen im letztern Falle nur minder werthvolle Hölzer, dann Hölzer in kurzen und schwachen Stüden, beispielsweise in Form von Scheitern, bei tiefer Schneelage oder zu einer Zeit, wenn der Boden noch dis zu einer hinreichenden Tiefe gefroren ist, abgeliefert werden, weil sonst leicht der Bortheil der billigen Abbringung durch den erhöhten Quantitäts- und Qualitäts-verlust verloren gehen könnte.

3. Wo Erbgefährte nur als provisorische, also nur als vorübers gehende Bringungsanstalten benützt werden sollen. Ein Bringungsnetz läßt sich nicht sogleich bis in seine außersten Berzweigungen aussühren und es können baher einzelne Erdgefährte für die Hauptablieserung insolange verwendet werden, bis

fie durch eine zwedmäßige Unstalt erfett worben find.

Eine solche provisorische Berwendung ber natürlichen Erdgefährte für ben Holztransport kann auch in jenen Lagen ober Dertlichkeiten eintreten, wo ein mangelhafter Holzabsatz besteht und die Hölzer nur als Brennholz mittelst Triftstraßen an die Berbrauchsplätze geliefert werden, in welchem Falle eine Zulieferung der Hölzer zu ben Triftbachen auf kostspieligeren Bringungsanstalten einem späteren Zeitpunkte vorbehalten werden kann.

4. In Dertlichkeiten, wo die Anlage eines anderweitigen Brintungsmittels undurchführbar ift. An steilen und schroffen Berghängen ist eine Zusammenlieserung der hölzer an bestimmte Sammelpuntte, von wo sie dann mittelst einer zweiten Bringungsanstalt zu Thal geliefert werden könnten, undurchführbar, weil die einmal in Bewegung gesetzten hölzer ohne halt bis in die Thalsohle selbstsghätig niedergleiten werden. Wege oder holzriefen wären unter solchen Berhältnissen, bie leider im hochgebirge nur zu häusig anzutreffen sind, unverwendbar, daher zwectlos.

Bolgriefen.

Trodenriefen.

Die Anlage und Berwendung von unterschiedlichen Holzriesen burfte sich empfehlen:

1. Bum Bwede der Borlieferung. In Schlägen, wo die Hölzer wegen ungünstiger Terrainverhältnisse, beispielsweise in sehr steinigem Boden, oder wenn innerhalb der Schlagsläche zahlreiche Felswände vorkommen, nicht durch selbstthätiges Gleiten in natürlichen Kinnen zusammengeschossen oder geliefert-werden können, mussen künstliche Gleitrinnen, beziehungsweise mehr oder minder einsache Riesen, Aftache oder Schupfriesen gebaut werden, die aber sofort nach beendeter Bringung entfernt und nachgeliefert werden. Solche Rieswerte gehören daher streng genommen nicht in das eigentliche Bringungsnetz, sind aber, wie die kurzen Erdgefährte, die Sammeladern sür die ständigen Lieserungsanstalten und werden im Hochgebirge nicht leicht ganz zu entbehren sein.

2. In Dertlichkeiten, wo eine anderweitige Anstalt nicht ausgeführt werden kann. Im Hochgebirge kommen häusig hoch gelegene und verhältnißmäßig gut bewaldete oder bestockte Hochplateaus vor, die von den untern Walbslächen durch kahle Gebirgswände getrennt sind, so zwar, daß die Hölzer aus der obern Waldregion über kahle, oft schluchtenförmige Einsenkungen durch das Gebiet des kahlen Felsens gebirgs geliefert werden muffen.

In solchen Felseneinsentungen ober Ginriffen ift unter Umftanben bie Abbringung ber Bolger nur auf Trodenriefen möglich, die bann unter biefen speciellen Ber-

baltniffen in die Reihe ber ftanbigen Lieferungeanstalten treten.

3. Wenn die Bodenverhaltniffe von einer folchen Beschaffenheit sind, daß selbst die kleinsten Bodenverwundungen aus Besorgniß vor Terrainbrüchen unterbleiben muffen, ober in felsigen und zerklüfteten Berghangen wird die Holzriese wohl das einzig verwendbare Bringungsmittel sein.

4. Als provisorisches Bringungsmittel ift die holzriese bem Erdgefahrte vorzuziehen, weil durch die erstere die zahlreichen Nachtheile der Bodenbeschädigung vermieden werden, speciell dort, wo das erforderliche Riesholz auch in genugender Menge

borbanden ift und einen verhaltnigmäßig geringen Berth befigt.

5. Ale Berbinbungeglieb ber Bugwege, um toftspielige ober uns ausführbare Rehren zu erseten. Im Gebirge auf ben hochs und langgeftreckten Berglehnen, wo die Ausführung von Wegtehren unzulässig ift, empfiehlt sich die

Anlage ber Bugwege in Etagen.

Auf berartigen Zugwegen werben die Hölzer zu bestimmten Punkten gezogen, von wo sie auf einem Erdgefährte ober auf einer Holzriese zu einem ber tieser gelegenen Zugwege ober zu einer Fahrstraße selbstthätig niedergleiten sollen. In einem solchen Falle wird die Holzriese dem Erdgefährte stets vorzuziehen sein, weil dadurch die Hölzer vor größeren Beschädigungen mehr gewahrt bleiben werden.

Die Bafferriefen.

Die Wafferriefen gehören in jene Haupt- und Seitenthaler, beren Gefällever-

hältnisse den Anforderungen einer solchen Betriebsanstalt entsprechen.

Streng genommen sind die Wasserriesen Concurrenzanstalten der Waldstraßen und es wird baher in concreten Fällen zu erwägen sein, mit welchem Mittel günstigere und dauerndere Erfolge zu erzielen sind. Jedenfalls bleibt die Wasserriese immer nur eine vorübergehende und provisorische Lieferanstalt, die mehr und mehr von der Walbstraße verdrängt und durch biese ersett wird.

Bafferriesen werben ben Straßen borzuziehen, beziehungsweise bei Entwerfung eines Bringungsnetzes zur Anlage in jenen Dertlichkeiten empfohlen werben können, wo die Holzpreise niedrig, bedeutende Holzer alljährlich und nachhaltig zur Ablieferung kommen, wo die Beschaffung von Zugvieh Schwierigkeiten bereitet und wo die

Bafferriefe borherrichend in natürlichem Terrain geführt werben tann.

Begriefen und Schlittenzugwege.

Wenn es die Dertlichkeiten gestatten, sind Wegriesen mit den Schlittenzugwegen zu vereinigen, damit erreichen wir den großen Bortheil, daß auf einem solchen Bringungsmittel die absatzigigen Langhölzer durch selbstithätiges Gleiten geliesert werden, während gleichzeitig das schwache Golz, nach Ersorderniß auch das Schnittund Brennholz, mittelft der Handschlitten durch Menschenkraft thalabwärts gezogen werden kann.

Ist eine Bereinigung aus localen Gründen undurchführbar, dann verweise man speciell die Wegriesen in jene hochs und entfernt gelegenen Waldplätze, wo der Absat von Langholz erwünscht und auch thatsächlich mit Gewinn durchführbar ift, endlich in jene Lagen, wo der Holztransport mit Handschlitten ein höheres Arbeitsserforderniß erheischt, oder wo vorläufig auf eine erfolgreiche Verwerthung des schwachen Holzes nicht gedacht werden kann.

ì

Dagegen find in jenen Dertlichkeiten, wo das Holz einen hohen Werth erlangt hat, wo also mit Ruckficht auf bessen möglichste Schonung während der Lieferung auch ein größerer Aufwand an Transportkosten gerechtsertigt erscheint, und wo gleichzeitig auch ein gesicherter Absah selbst für das schwächste Holzsortiment vorhanden ist, Bug- oder Leitwege einem jeden anderweitigen Bringungsmittel vorzuziehen.

Die Balbftragen.

Die Walbstraßen ergänzen und vervollftändigen das Bringungsnet, fie sind die eigentliche Basis, ja die Grundpfeiler, auf die das gesammte Bringungswesen gegründet wird, und gehören daher in erster Linie in alle Haupt- und Seitenthäler.

Da aber ben Walbstraßen oft die Aufgabe zufällt, die Basserstraßen zu verbrängen und zu ersetzen, so wird in vielen Fällen bei der Bertassung eines Brinsgungsnetzes in Erwägung gezogen und entschieden werden mussen, welche Transportsmethode, ob die zu Land oder jene zu Wasser, in einem gegebenen Falle in das Auge zu fassen ist. Sine Entscheidung wird in einem solchen Falle in erster Linie getroffen werden mussen, weil unter gewissen Berhaltnissen der Entwurf des weitern Bringungsnetzes von dem schließlichen Weitertransport der Hölzer in einem mehr oder minder hohen Grade beeinflußt wird.

Die Erwägung, wo die eine ober die andere Bringungsanstalt erbaut werden soll, wie sich die einzelnen Bringungsmittel gegenseitig erganzen ober unterstützen mussen, wie und in welcher Weise die Hölzer aus einem bestimmten und begrenzten Bringungsgebiete am zwecknäßigsten, schneusten und billigsten auszubringen sind, führen uns eben zu der Nothwendigkeit, für ein jedes Liefergebiet ein Netz von Bringungsmitteln, mit Rücksicht auf Art und Situation, zu entwersen, mit dessen Ausbau sodann nach Maßgabe des jeweiligen Bedarss vorgeschritten werden kann.

Abgesehen von den speciellen Bedingungen, unter denen die einzelnen Bringungsmittel sich mehr oder weniger vortheilhaft gestalten können, muß bei der Bersfassung bes Bringungsnetzes auch noch einer Reihe von Factoren allgemeiner Natur Rechnung getragen werden, die im Nachfolgenden noch kurz besprochen werden sollen:

1. Die Richtung ber Schlagführung und die Lage ber Rutungsflächen. Es ift selbstverständlich, daß die in der Wirthschaft oder in örtlichen Berhältniffen begründeten Rutungen zunächst und in maßgebender Weise die gesammte Holzbringung und damit die hiezu erforderlichen Anlagen beeinflussen werden, weil sich die letzteren doch vorwiegend der planmäßigen Schlagführung, das ift der Aufeinanderfolge der Rutungsslächen anschließen mussen.

Dies sowie ber weitere Grundsat, bas Bringungsnet muffe ben Rutzungen in ihrer Rachhaltigkeit Rechnung tragen, führen uns zu ber begründeten Folgerung, bag ber planmäßigen Feststellung eines Bringungsnetzes stets die Regelung bes

gefammten Birthichaftebetriebe vorangeben muß.

Nur auf ber Grundlage einer zweckmäßigen Wirthschaftseinrichtung, worin bie einzelnen Nutungsflächen mit Rücksicht auf ihre normale Aufeinanderfolge und zwar in den Grenzen eines unverruckbaren allgemeinen Wirthschaftsplans vorgezeichnet sind, ist es möglich, ein Bringungsnetz zu schaffen, das auf die Dauer den gesammten Anforderungen entsprechen wird.

Die Aufstellung eines Bringungenetes ift streng genommen zu ben Aufgaben ber Betriebseinrichtung zu zählen und baber mit ber letzteren vereint zu lösen.

Der Mangel einer geregelten Wirthschaft, speciell jener einer Borausbestimmung ber Reihenfolge ber Autungsstächen, schließt nicht aus, daß die gewonnenen Hölzer nicht entsprechend und billig lieferbar sein sollten, dagegen wird er die hierzu erforder- lichen und erbauten Bringungsmittel, ber gleichen Anforderung der Billigkeit und Zwedmäßigkeit auf die Dauer nur in seltenen Fällen zu entsprechen vermögen. Definitive Wirthschaftspläne sind somit eine unerläßliche Bedingung für die Aufstellung eines zwedmäßigen Bringungsnetzes.

2. Die Größe und ber Zusammenhang bes Bringungsgebiets. Unter einem Bringungsgebiet versteht man im Allgemeinen jenes Waldgebiet, aus bem die Forstproducte nach einer bestimmten Richtung, das ist die Absatzichtung,

geliefert werben muffen.

Es tann somit bas Sammelgebiet eines ober gleichzeitig mehrerer Bache ober Fluffe, beren Absat nach der gleichen Richtung führt, in ein Gebiet zusammengesaßt, ober in mehrere Bringungsgebiete getrennt werden. Streng genommen werben die Bringungsmittel, die in das Sammels und Durchflußgebiet eines größern Bachlaufs fallen nud für sich ein abgeschloffenes Ganzes bilben, auch als ein Bringungsgebiet zu betrachten sein. Wir konnen somit den Begriff Bringungsgebiet auch dahin definiren, daß unter dieser Bezeichnung jenes Gebiet verstanden wird, innerhalb welchen sich bie vorhandenen Bringungsmittel gegenseitig unterstützen und erganzen muffen.

Die Größe und der Zusammenhang des Bringungsgebiets, für welches die Mittel zu der Holzlieferung geschaffen werden sollen, wird seinen Einfluß insoweit geltend machen können, als mit der zunehmenden Gebietsgröße die einzelnen Brinsgungsanstalten in einem weit hohern Maße auszunüsen sind und daher auch solider und dauerhafter hergestellt werden können. So kann sich beispielsweise für ein kleines Bringungsgebiet der Bau einer Straße nicht empfehlen, während eine derartige Anslage in einem langen und vielfach verzweigten Thale nicht zu umgehen sein wird.

- Bon ber Größe bes Bringungsgebiets hangt aber nicht allein bie Menge ber zur Ablieferung bestimmten Gölzer, sonbern auch bie Nachhaltigkeit ber Rutzungen ab. -

Im hochgebirge find bie Falle nicht felten, bag in einem Bringungsgebiete ins folge einer geringen Flachenausbehnung ober infolge örtlicher Berhaltniffe keine nachhaltigen Rutungen möglich find. Unter folchen Berhaltniffen wird bas Bringungssnet auf bie einfachsten Anftalten eingeschränkt werden muffen, ba koftspielige Anslagen bom finanziellen Standpunkte nicht zu rechtfertigen waren.

3. Die geologische und geognostische Beschaffenheit bes Bringung 6= gebiets. Wir haben bereits bei ber Besprechung ber einzelnen Bringungsanstalten gesehen, daß die Beschaffenheit bes Bobens auf die Wahl bes Bringungsmittels und auf die Art und Beise der Anlage einen maßgebenden Einfluß ausübt und baher

bei bem Entwurfe bes Nepes mit in Berudflichtigung gezogen werben muß.

4. Welche Hölzer nach Menge und fum Theil auch nach ben Sortismenten aus bem fraglichen Gebiete nachhaltig zur Abbringung kommen sollen. Die Menge bes nachhaltigen Bezugs ift zum Theil schon von der Größe des Bringungsgebiets bedingt, kann aber gesteigert oder vermindert werden, je nach dem vorhandenen Holzmassenden, ob Ueberschüffe aufgezehrt werden dürfen oder ob Einsparungen eintreten mussen.

Bon ber Beschaffenheit ber vorhandenen schlagbaren Hölzer hängt es wiederum ab, welche Sortimente in den nächsten Wirthschaftszeiträumen zur Ausbringung gelangen bürften, da beispielsweise in jenem Falle, wo nur Brennholz gewonnen werden kann, einsachere Bringungsmittel als Provisorien zureichen dürften, während dort, wo vorzüglich Langhölzer mit Bortheil in großer Menge vorhanden und absetzbar sind, entsprechende Bringungsanstalten sofort angelegt werden müssen.

5. Die Absatrichtung. Die Absatrichtung ift selbstverständlich in entsprechender Beise zu berücksichtigen, es barf aber nicht außer Acht gelassen werden, ob und in welcher Art eine Aenderung ber Absatrichtung in der Zukunft eintreten könnte, oder ob nicht durch eine Erweiterung der Absatrichtungen die Concurrenz gehoben, und

daburch bie allgemeinen Absatverhaltniffe gebeffert werben tonnten.

6. Die Localen Absat und Berkanfeverhältnisse. Bei dem Entwurfe eines Bringungenetes muffen auch locale Absat und Berkaufsverhältnisse berückssichtigt werden, doch darf hierauf niemals das Schwergewicht fallen, weil sich diese Berhältnisse oft in Kurzem verändern, ja unter Umftanden durch das ausgeführte Bringungsnet selbst in eine andere Gestaltung gebracht werden können.

Es liegt auf ber Hand, daß durch zweckmäßig angelegte Wege und Straßen die Manipulation des Holztransports wesentlich vereinsacht wird, weil damit der Berkauf der Forstproducte bis in die Aufbereitungsorte oder auf Aufsaplätze zunächst der Schläge gedrängt werden kann.

7. Die verfügbaren Gelbmittel. In ben wenigsten Fällen werben für ben sofortigen Ausbau bes gesammten Bringungsnepes die erfowerlichen Mittel vorhanden

fein und es wird bas Ret erft successive geschaffen werden muffen.

Daher wird schon bei bem Entwurf auf die Bilbung von Bauperioden Bedacht zu nehmen sein, das heißt es mussen die einzelnen Anstalten nach Maßgabe der Dringlichkeit in einer bestimmten Reihenfolge zur Aussührung beantragt werden. Bon den verfügbaren Mitteln wird es sodann abhängen, in welcher Zeit der Ausbau des Netzes beendet werden kann, und ob nicht da oder dort provisorische Anlagen für dte Dauer der Bauaussührung sich als nothwendig ergeben werden.

8. Die vorhandenen Bringungsanftalten. In den meisten Fällen werben bort, wo ein Bringungsnet entworfen werden foll, bereits Anstalten vorhanden sein, bei benen dann erwogen werden muß, ob diese beizubehalten, zu erganzen und zu

vervollständigen ober ganglich aufzulaffen find.

Diese Erwägungen werben namentlich bei jenen bestehenden Bringungsmitteln mit größter Sorgfalt eintreten mussen, bezen Anlage einen ansehnlichen Capitalsaufwand erheischte und die nur mit neuerlichen namhaften Kosten durch eine anderweitige Anstalt zu ersehen sind. So wären beispielsweise alle bestehenden Straßen zu belassen,
und nur beren Correction und Ergänzung ins Auge zu sassen, insoweit sie nicht
geradezu störend auf das gesammte Netz einwirken sollten, welcher Fall speciell bei Straßen nur in Ausnahmsfällen eintreten durfte. Dagegen wird häusig die Entsicheibung zu treffen sein, ob bestehende Triftstraßen zu belassen oder durch Straßen
zu ersehen sind. Speciell bei den Triftstraßen wird der Umstand auf die Entscheidung
maßgebend sein, ob und in welchem Umsange letztere für den Triftbetrieb durch kosts
spielige Bauten hergerichtet worden sind.

Der Werth eines Bringungenetes. Selbstverständlich muß der Entwurf eines Bringungenetes alle Bringungsanstalten, insoweit solche zur Forderung der Hölzer in Frage kommen können, umfassen und sich somit auf das gesammte Liefergebiet erstrecken, während die Aussührung, wie bereits hervorgehoben, von dem

jeweiligen Bebarf und von ben verfügbaren Mitteln abhängen wird.

Ein zwedmaßig angelegtes und successive ausgeführtes Bringungenet gestattet sobann:

1. die intensivste Ausnützung der Holzschläge,

2. eine Erleichterung und Forberung aller wirthichaftlichen Magnahmen, specielijene ber Anlage, Form und Führung ber Schläge,

3. eine Berminderung des Quantitäts- und Qualitätscalos bis zur zulässig

nieberften Grenze,

- 4. die Döglichkeit, daß durch ein zwedmäßiges Net von Lieferungsanstalten auch die forstlichen Nebennutzungen erhöht und gefordert werden können,
 - 5. die Bulaffigfeit von Betriebsvereinfachungen,

6. die Gewähr des höchsten Bodenschutzes,

7. die Möglichkeit, allen Absatrichtungen entsprechen zu können und gleichzeitig auch zur hebung und Förderung der Concurrenz beizutragen,

8. eine billige und entsprachenbe Ablieferung ber Golger und die Bulaffigfeit, ben Bebarf an Anlagecapital im Rahmen ber verfügbaren Mittel regeln zu konnen.

Wald und Pagd in Weftstbirien.

Die mehrfachen — wie man weiß, zum Theil von Erfolg gekrönten — Dampfersexpeditionen von Europa nach den Mündungen der westsibirischen Riesenströme, Unternehmungen, welche mehr unternommen wurden, um die Bodenerzeugnisse des weiten Landes zu exportiren, als um andererseits unsere Erzeugnisse dort einzusühren, haben in den letzten Jahren ganz ausnehmend die Blide, Europas auf jene — größtentheils noch so wenig bekannten — Gediete gelenkt. Mehrsich wurden, sowohl zu wissenschaftslichen wie auch namentlich zu commerciellen Zweden, Bereisungen Westsibiriens vorzenommen, und diesen Expeditionen erst verdanken wir eigentlich eine nähere und richtigere Kenntniß des betreffenden Landes, an der es bisher — eine Folge der Dürftigkeit und Ungenauigkeit der Berichte und der ablehnenden Haltung der Regierungsorgane — total fehlte. Besonders alles das, was man mit dem Namen der "natürlichen Hilssquellen" bezeichnet, erfreute sich einer speciellen und eingehenden Berücksichtigung, und aus dem schon ziemlich reichlich vorliegenden dießbezüglichen Material' wollen wir heute den Versuch unternehmen, den Lesern dieses Blatts das auf Wald, Waldnutzung

und auf Jagd fich beziehenbe zur Renntnig zu bringen.

Bor allem muß zum befferen Berständniß bes Gesagten vorausgeschickt werben, daß Bestsibirien, aus ben vier Bouvernements Tobolet, Tomst, Atmolinet und Semipalatinst bestehend, einen Flächenraum umfaßt, wie ungefähr ein Drittel von gang Europa, und die Berhaltniffe bemaufolge immer nur ale gang allgemeine aufgufaffen find. Benigftens ber britte Theil bes gangen ungeheueren Gebiets wird von Balb eingenommen, jedoch burfte berfelbe wohl überall gar arg bie Erwartungen bes Reisenben taufchen; ohne fich ber Uebertreibung fculbig zu machen, tann man ihm jumeift bas Epitheton "erbarmlich" nicht vorenthalten. Im gefammten mittleren Theil, wo die sogenannte "schwarze Erde" auftritt, ift die Birke nicht blos der charafteristische, sondern ber absolut alleinherrschende Baum. Nur lange ber Flugbette tommen einzelne andere Laubhölzer, hauptfächlich Bappel- und Beibenarten, zum Borschein; wo etwa hie und da Nadelhölzer, oft in Zwischenräumen von vielen Dutenben von Meilen, sich zeigen, ba ist bies ein untrügliches Merkmal lehmiger ober fandiger Stellen. Die außerdem vortommenden Baumarten, wie Linde, Fichte, Riefer (Pinus sylvestris und Pinus Pichta), Larde (Larix sibirica), Birbelfiefer (Pinus cembra) und Eipe treten fast nur im Often, Gudoften und Norden auf. Ungeheuere Walbbrande und ein rücksichtsloses, planloses Holzschlagen vereinigen sich, bie Walbungen bort zu vernichten, wo sie noch vor ein paar Menschenaltern in vollster Kraft und Ueppigkeit standen, und wo sie, einmal ausgerottet, mahrscheinlich nie wieber hergestellt werben konnen. Gilt es icon in Rugland, sagt Bage, bag zweierlei wohlfeil und Gegenstand unglaublicher Berschwendung ift: Holz und Zeit, fo gilt dies Axiom doppelt und dreifach für Sibirien.

Fast längs ber ganzen Hauptroute aus Europa, von Tjumen nach Tomst, erblickt das Auge niemals etwas, bem ber Name "Walb" mit Recht gebührt, höchstens als Gebüsch kann man diese Birkenbegetation bezeichnen. Tenseits des Obstromes erst sieht man echte Wälber, und das Gouvernement Tomsk enthält deren noch zahlereiche und ausgedehnte, besonders an den Ufern des Tschulhm. Bauholz ist man in den mehr besiedelten Strichen fast überall gezwungen aus dem noch zust menschenleeren Norden zu holen; und selbst in Sibiriens Stolz und Schatz, im herrlichen Altais Gebirge nehmen die Wälder in Folge der sinnlosen Verschwendung so rapid ab, daß heute schon sehr ernstliche Bedenken aufsteigen wegen des späteren, für den dortigen

Bergmertebetrieb boch fo unerläglichen Bolgbebarfes.

¹ Sehr reichhaltige Daten enthält besonbere bie Neine aber äußerst lefenswerthe Schrift von C. hage und Tegner: "Ueber bie Bebingungen gines handelsverkehrs mit dem westlichen Sibirien. halle a. S. 1881. Deutsch von R. Lehmann.

Daß bem Auge ber Regierung biese ben Wohlstand bes Einzelnen wie ber Allgemeinheit, die Gegenwart gleichmäßig wie die Zukunft schädigenden Mißstande nicht verborgen bleiben konnten, liegt auf der Hand, wie bei allem jedoch in Rußland blieb es lange — zu lange fast — beim Wollen, und spät erst entschloß man sich auch zum Handeln. Erst dem gegenwärtigen Generalgouverneur Kaznakoff gebührt eigentlich das Berdienst, hierin die Initiative ergriffen zu haben. Das uralte, den Dörfern zustehende Recht, alles zu eigenem Bedarf benöthigte Bau- und Brennholz ohne Entschädigung in den der Krone gehörigen Wäldern zu schlagen, konnte und sollte auch nicht angetastet werden, dasst muß aber jetzt für alles zum Berkauf bestimmte Holz eine, wenn auch nur mäßige Abgabe entrichtet werden. Gleichzeitig mit dieser Neuerung ward auch eine, allerdings heute noch ziemlich primitive, Waldsaussschlicht von Staatswegen organisitet.

Trot alles Bandalismus jedoch war-man nicht im Stande die Wälder berart zu lichten, daß Holzmangel und Holztheuerung eingetreten wären; das mit Holz bestandene Areal ist eben im Berhältniß zur Bevölkerungsziffer ein zu immenses und so sind benn die Preise für Baus wie für Brennholz durchgehends immer noch sehr niedrig, und zwar, entsprechend der mehr oder minder dichten Besiedelung, im Osten niedriger als im Westen. So ist während des Sommers in Tjumen der Sashen (= 2·133 m) Brennholz noch für zwei Rubel erhältlich, in den östlichen Städten Tomst und Barnaul zu Rubel 1.20 bis Rubel 1.50; ebenfalls 2 Rubel sür das angegebene Quantum zahlen im Durchschnitt die Flußdampfer auf dem Ob. Im Winter gehen natürlich die Preise sehr erheblich in die Höhe. Für Kieferbauholz wird beispielsweise bezahlt in Tjumen für 30 Fuß lange, 10 × 18 Zoll dick Stämme Rubel 1.10 bis 1.20, sür 50 Fuß lange, 12 Zoll im Quadrat haltende Stämme Rubel, sür 70fußige, 12 × 20 Zoll dick Stämme 4 bis 6 Rubel, während in Barnaul ein Stamm von 50 Fuß Länge, 10 × 14 Fuß Dicke nur 70 bis 85 Kopeken köstet. Ein eigentlicher Holzhandel im Großen eristirt übrigens nicht.

Daß unter solchen Umständen auch mehr veredelte Waldproducte, wie Theer, Bech u. s. w. von teiner größeren Bedeutung find, ist erklärlich, nur für den eigenen inneren Bedarf werden sie die jest gewonnen; höchstens die Berfertigung von Gegenständen aus Lindenbast wird in etwas größerem Umfang betrieben. Die in enormen Mengen wachsenden verschiedenen Waldbeerensorten werden sleißig von der bäuerlichen Bevölkerung eingesammelt, ebenso ist das Sammeln von Zirbelkiefernüssen, deren Bergehrung im ganzen Lande ein beliebter Zeitvertreib ist, für einige Gegenden eine nicht

unwesentliche Ginnahmequelle.

Bohl fein Gebiet ber alten Belt ift in Bezug auf Jagb von ber Tradition mit einer folden Glorie umgeben worden wie Sibirien, und bei teinem trifft bies bei rechtem Licht befehen — so wenig zu. Die Zeiten, wo es in Wahrheit als bas claffifche Land für alle Art von Belzwert galt, find langft entichwunden; in ben fernen Gegenden Ofisibiriens sieht es wohl noch besser aus, in bem uns heute allein beschäftigenden Bestsibirien jedoch sind bies tempi passati. Nicht ungestraft hat hier ber Menich Jahrhunderte lang ichonungslos auf alle nur möglichen Belethiere Jagd gemacht, ber einstmalige Ueberfluß hat sich in Mangel verwandelt, und jede beffere Sorte Pelzwerk fteht heute hier hoher im Breise als in Moskau ober in St. Betersburg. Ja, es ift so weit gekommen, daß nach Obborek, dem handelscentrum für bie eingeborenen Bollerschaften, welche fich noch mit ber Jagd beschäftigen, in Deutschland praparirte Biberfelle aus Ramtichatta eingeführt werben, um an bie Gingeborenen felbst jum But für ihre Rleidung verkauft ju werben. Der genannte Ort ift vor und mahrend bes im Januar abgehaltenen Jahrmartte ber Sauptftapelplas für Belgwert; nur wenig tommen in biefer Beziehung Beresow, Surgut und andere Blate in Betracht. Die wichtigsten Sanbelssorten find Gichbornchen, wovon in Obdoret gegen 70.000 Stud jedes Jahr verkauft werden, und weiße Fuchse (bie alten "Befets", die jungen "Rreftovatit" genannt). Rur gang unerhebliche Mengen von Berme

linen, Ottern, Zobeln, schwarzen Füchsen, Baren u. f. w. werden noch zu Markt

gebracht.

Was die Preise anbelangt, so zahlt man heute beim Einkauf aus erster Hand in Obdorst für Eichhörnchen 8 bis 20, für weiße Hasen 15, für Krestovatik 50 bis 90 Ropeten, für Pesets 1½ bis 2½, für rothe Füchse 3½ bis 5, für schwarze Füchse— die aber weit hinter den nordamerikanischen zurückstehen— 25 bis 40, für Wölfe 4 bis 5 Rubel. Ein berartiger Einkauf aus erster Hand ist aber nur dem russische Füchster wähler möglich, da dieser durch Borschüsse die Eingeborenen in steter Abhängigkeit erhält. An Bogelwild ist allerorts kein Mangel, Rebhühner, Birkhühner und Berswandte kommen noch in Menge vor und sind spottbillig. Die Räbtschit (Haselhühner), welche in St. Petersburg so theuer bezahlt werden, kosten in Westsibirien im Winter nur 6 Ropeten das Stück. Enten werden zu Tausenden gefangen und Hasen kann man für 5 bis 10 Kopeten in jeder Stadt kaufen.

Literarische Berichte.

Physiologische Chemie der Pflauzen. Zugleich Lehrbuch der organischen Chemie und Agriculturchemie für Forst- und Landwirthe, Agriculturchemiter, Botaniter 2c. Bon Dr. Ernst Ebermayer, o. d. Professor an der Universität in München. I. Band. Die Bestandtheile der Pflanzen. gr. 8°. XXVIII. und 862 Seiten.

Berlin 1882, Julius Springer. Breis fl. 9.60.

Der um den Ausbau ber miffenschaftlichen Grundlagen ber forftlichen Producs tion hochverdiente Berfaffer hat fich bie bantenswerthe Aufgabe gestellt, die Naturgesetze bes Walbbaues in Berbindung mit benen bes Aderbaues instematifch zu bearbeiten. Derfelbe gebenkt feinen Gegenstand getrennt nach ben Gefichtspunkten ber physiologis ichen Chemie ber Adergewächse und Walbbaume, ber Bodentunde und ber Rlimatologie zu behandeln. Der vorliegende erfte Theil der physiologischen Chemie des Pflanzenkörpers foll die Grundlage für den zweiten Theil der Bflanzenchemie und für die Bodenkunde bilden und Aufschluß ertheilen über die Stoffe, welche in den Ackergewächsen und in den Balbbaumen probucirt werden und am Aufbau des Körpers fich betheiligen, — über die Bertheilung berfelben im Organismus der Bflanzen und über die Organe, in welchen fie in größerer Menge abgelagert werben, - über bie Methoben, welche man anwendet, um die vorherrichenden Beftandtheile bes Pflanzentorpers von einander gu trennen, ju isoliren und abzuscheiden und über die Mittel, welche ju ihrer Ertennung und quantitativen Bestimmung benutt werben, - über die demifche Busammensetung, über die physitalischen Eigenschaften, bann über die wichtigften chemischen Beranderungen (Metamorphofen) berfelben im Bflangenforper und über ihre wefentlichften Berfetjunge= producte auf funftlichem Bege, - über die Theorien, welche bis jest über die Bilbungsweise der Sauptbestandtheile der Pflanzen aufgestellt wurden und über die physiologische Bedeutung berfelben für bas Leben ber Pflanzen, - über bie Pflanzenerzeugniffe, welche bis jest kunftlich bargestellt werden konnen, — über ben Werth ber Bflanzenbestandtheile ale Nahrungestoffe für Menschen und Thiere, - über bas Nährstoffbedurfnig ber Adergemachse und Balbbaume, über bie Grofe ber Aussuhr ber mineralischen Nahrstoffe burch die Broducte des Feldes und des Baldes und über bie Mittel, um eine Erfcopfung bes Ader- und Balbbobens burch bie Cultur borzubeugen, — über die Methoden, welche man anwendet, um das Nährstoffbedürfniß der Culturgemachse und der Waldbaume festzustellen - und endlich über die Berfetungen, welche die Pflanzen nach ihrem Tobe erleiben (Berwefung und Fäulnig)

Damit, daß der Berfasser sein Buch so eingerichtet hat, daß es von den ftudirenden Forst- und Landwirthen auch zugleich als Lehrbuch der organischen Chemie benützt werden tann, ja daß es auch geeignet erscheint, studirenden Medicinern als Lehrbuch

ber organischen Chemie und als Borbereitung für bas Studium ber physiologischen Chemie bes Thierforpers ju bienen, konnen wir uns nicht befreunden. Durch biefe Berschmelzung ber Agriculturchemie mit ber organischen Chemie, welche ben Umfang bes Buches außerorbentlich vergrößert hat, wird bas Berftandniß bes eigentlichen Gegenstanbes bes Buches nach unserem Dafürhalten nur beeinträchtigt. Bir erkennen bie gute Absicht des Berfaffere, ben fludirenden Land- und Forstwirthen die Laft ber von ihnen zu bewältigenben, nach Anzahl und Umfang immer mehr zunehmenben Lehrgegenstände zu erleichtern, gern an, glauben aber, daß eine folche cumulative Behandlung zweier großer und ichwieriger Lehrgebiete bas Studium mehr erschwert als erleichtert. Im Uebrigen verdient das Buch, in welchem der Berfasser auf Grund ber eingehendsten Renntniß und mit vollfommenster Beherrschung ber einschlägigen Literatur im steten hinblice auf die Bedürfnisse der Praxis, die Resultate der wissenschaftlichen Forschung auf bezeichnetem Gebiete zusammengestellt und durch vortreffliche ftreng logische Behandlung und klare, präcise Darstellungsweise weiteren Kreisen zuganglich gemacht bat, volltommene Anerkennung. Dem die Wiffenschaft pflegenden und fortbilbenben Fachmann tann bas vortrefflich ausgestattete Buch als werthvolles und mannigfaltige Anregung gebenbes Nachschlagewert, ben Männern ber Braris als reiche Quelle ber Belehrung empfohlen merben.

Beiträge zur Kenutnift ber Schwarzföhre (Pinus austriaca Höss). Bon Dr. Arthur Freiherr v. Sedenborff, f. t. o. ö. Professor, Regierungsrath und Leiter bes forstlichen Bersuchswesens. I. Theil. 4°. 68 Seiten. Mit 15 Taseln und 20 Abbilbungen im Text. Wien 1881, Berlag von Karl Gerold's Sohn. Preis st. 7.—.

Das vorliegende Beft der "Mittheilungen aus dem forftlichen Bersuchswesen Desterreiche" bilbet die Einleitung zu einer Monographie der Schwarzföhre, deren Bearbeitung und Berausgabe bie f. f. forftliche Berfuchsanftalt fich jum Biele gefet hat. Bunachft wird die Literatur über die Schwarzfohre angeführt, dann folgt eine botanifche Befdreibung biefes "echt öfterreichischen Rationalbaumes," und schließlich wird die Berbreitung besselben in Desterreich: Ungarn ausführlich bargestellt. Diefer lette, durch eine forgfältig angefertigte Rarte über bas Bortommen ber Schwarzfiefer in Rieberöfterreich erganzte Abschnitt bilbet ben intereffanteften Theil bes Buches. Die geologischen Berhältnisse ber im genannten Kronlande befindlichen Standorte biefer Solgart find in fehr überfichtlicher, tabellarifcher Form mitgetheilt. An die Befprechung bes "natürlichen Bortommens" fchließen fich genaue Angaben über bie Bachsthumsform und die Dimenstonen einiger durch höheres Alter und charakteristische Gestaltung ausgezeichneter Schwarzföhrenstämme, welche auch in naturgetreuen Abbildungen (die theile lithographirt, theile durch photographische Aufnahme hergestellt find) vorgeführt werden. Desgleichen wird der Sabitus gutwüchsiger Schwarzfohrenbestände in fehr gelungenen Bilbern jur Anschauung gebracht. Weiterhin theilt ber Berfaffer bier die Ergebniffe feiner Untersuchungen über ben Busammenhang zwischen ber Form bes Burgelinftems und berjenigen ber Krone mit und erlautert feine Angaben burch einige forgfältig bergestellte Bolgidnitte. Gelegentlich ber Alterebestimmung vieler, behufe ber Aufstellung von Maffentafeln in Niederöfterreich und Ungarn gefällter Schwarzföhren fand ber Berfaffer, daß einzelne Jahrgange in den meisten ber untersuchten Scheiben durch gleichartig befchaffene, auffallende Jahrringe bezeichnet waren. Die photographische Abbilbung einer Angahl von Scheibenftuden mit folden "charakteristischen Jahrringen" füllt eine besondere Tafel. Hoffentlich erfreut uns der Berfaffer balb mit eingehenberen Mittheilungen über biefe hochft merkwürdige Erfceinung. -- Ueber bas fogenannte "fünftliche Bortommen" ber Schwarzfohre in Desterreich, bas heißt über bie mit biesem Baume an verschiedenen Orten und auf fehr ungleichartigen Boben eingeleiteten Anbauversuche berichtet bas vorliegende Berk ausführlich auf Grund vieler mittelft Fragebogen eingeholter Informationen. Schlieflich

fommt bas forftliche Berhalten ber Schwarzföhre, soweit es aus ben vorliegenden

Erfahrungen zu erichließen ift, jur gebrangten Befprechung.

Die "botanische Beschreibung" der Schwarzsöhre erscheint stellenweise in etwas veraltetem Gewande; auch die beigegebenen Holzschnitte erinnern an vergangene Zeiten. Für die in Aussicht gestellte Monographie könnte eine entsprechende Umarbeitung und modernere Ausstattung dieses Capitels nur von Bortheil sein. Sehr interessant sind jedoch die hier mitgetheilten Tabellen über das Borkenprocent der Schwarzsöhre (ermittelt vom Ingenieur R. Böhmerle), sowie über die Holzmasse, die Rindenmasse und den Zuwachs pro Hettar (für verschiedene Stärkeclassen auf ungleichem Standport erhoben vom Forstmeister Stöger).

Bas endlich die Romenclatur betrifft, so ware die Bezeichnung der Schwarzfohre mit Pinus Laricio var. austriaca Endl., als dem wissenschaftlich berechtigsten

Namen, der gewählten, Pinus austriaca Hoss, vorzuziehen gewesen.

Der interessante Inhalt ber vorliegenden "Beitrage" legt ben Bunfch nahe, es moge bem Berfasser vergönnt sein, die in so viel versprechender Beise begonnene Bearbeitung einer Monographie der Schwarzföhre in dem geplanten Umfange durchzusunguhren. Bihim.

Leitfaben für bas preufische Jäger- und Förster-Examen. Bon G. Bestermeier, königlich preußischer Oberförster zu Falkenwalde bei Stettin. Mit 25 in den Text gedruckten Holzschnitten, einer Spurentasel, 5 Bestimmungstabellen und 10 Beilagen. 4. vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8°. XX und 430 Seiten. Berlin

1882, Julius Springer. Preis fl. 3 .-.

Daß bieses Buch seinem Zwecke in ausgezeichneter Weise entspricht, beweist wohl am besten die rasche Auseinandersolge von vier Auslagen in dem kurzen Zeitraume von ebensoviel Jahren. Der Versassen hat sich für diese gunstige Aufnahme seines Buches dankbar erwiesen. Die vorliegende Bearbeitung hat, wie der Vergleich beider Auslagen zeigt, eine sorgsättige Durchsicht und Verdesserung ersahren. Die Behandlung der Grundwissenschaften hat manche den Gebrauchswerth des Buches erhöhende Aenderung erlitten; die Capitel über Physit und Chemie, die für eine selbstständige Behandlung dieser Gegenstände zu dürftig waren, sind weggefallen und ist der Inhalt, soweit nöthig, in andere Capitel eingestochten worden. Desgleichen ist in den den Fachwissenschaften gewidmeten Capiteln den neuesten Fortschritten der forstlichen Theorie und Praxis gewissenhaft Rechnung getragen worden. Es dürfte kanm nöthig sein, an dieser Stelle das nützliche Buch noch zu empfehlen. Die anerkennenswerthen Bestrebungen des Verfassers, dasselbe nach jeder Richtung hin sortzubilden, werden gewiß in den Kreisen, für welche dasselbe bestimmt ist, lebhaft anerkannt werden und zu sich immer noch steigender Berbreitung dieses trefslichen Leitsadens führen.

Die europäischen Borkeukäfer. Für Forstleute, Baumzüchter und Entomologen bearbeitet von W. Eichhoff, fais. Oberförster in Mülhausen im Elsaß. gr. 8°. VIII und 315 Seiten. Mit 109 Orig.-Abbildungen in Holzschnitt. Berlin 1881,

Julius Springer. Preis fl. 6 .-.

Das vorliegende Buch soll bem Entomologen und Sammler zum Bestimmen aller europäischen Borkenkäfer, bem gebildeten Forstmanne und Baumzüchter aber als Leitfaden dienen, um sich über das Berhalten und Wirken jener schlimmsten Waldverderber und über die Mittel zu deren Abwehr gründlich zu unterrichten. Der durch seine seit dem Jahre 1864 in der Berliner entomologischen Zeitung erschienenen Arbeiten, sowie in neuerer Zeit durch seine größere Schrift "Ratio, descriptio, emendatio Tomicinorum" rühmlich bekannte Bersasser Schnabelt im allgemeinen Theile des Buches die Lebensweise und Entwicklung der Borkenkäfer und ventilirt besonders eingehend die wichtige Frage der Generation. Der besondere Theil des Buches enthält Bestimmungs-tabellen für Familien, Gruppen und Arten der Borkenkäfer, sowie den Bersuch einer

Anleitung zum Erkennen und Bestimmen der europäischen Borkenkäfer nach ihren Nahrungsgemächsen und ihrer Brutgangform. Das Buch enthält viele neue, für die Brazis wichtige Beobachtungen und läßt nur eine sorgfältigere Beachtung und Benutzung der entomologischen, insbesondere der forstentomologischen Literatur zu wünschen übrig. Jedenfalls ist es die beste Monographie der deutschen Borkenkäfer, welche wir bestigen und verdient als solche angelegentlichst empsohlen zu werden.

Anatomie ber Banmrinden. Bergleichende Studien von Dr. Josef Moeller, Abjunct ber t. t. Bersuchsleitung, Docent an der technischen Hochschule in Wien. gr. 8°. 447 S. Mit 146 Originalabbildungen in Holzschnitt. Berlin 1882. Berlag von Julius Springer. Preis fl. 10.50.

Eine ausführliche Beschreibung ber Rinbe von 392 Pflanzenarten aus 95 Ordnungen ale Ergebnig ber umfangreichsten Untersuchungen, welche bis jest über biefen Theil des Bflanzenförpers angestellt wurden Rene Thatfachen von bedeutenderer Tragweite haben biefelben nicht zu Tage gefördert, unsere Renntniffe von bem Bau einzelner Rinden aber beträchtlich vermehrt und einen ichatbaren Beitrag zur "Robftofflehre des Pflanzenreiches" geliefert. Bom wiffenschaftlichen Standpunkte aus erscheint bie Glieberung in Augen-, Mittel- und Innenrinde, welche ber Berfaffer den Befchreibungen zu Grunde legt, barum unzuläffig, weil ein klares Definiren und Auseinanderhalten biefer Begriffe unmöglich wirb, fobalb bie fekundaren Beranberungen ber ursprünglichen Structur einen gewissen Grad erreicht haben. Thatsachlich wendet auch ber Berfaffer biefe Namen auf Dinge ganz verschiedenen Ursprunges an. Hierdurch tann aber die Ginficht in die betreffenden anatomischen Berhältniffe teineswegs geforbert werden. Die "gewichtigen Grunde ber Pragis", mit welchen fich ber Berfaffer bedt, ohne sie näher zu pracistren, burften nur in ber Einbildung beflehen. — Die Ausstattung bes Buches ift vortrefflich. Wlhm.

Forstzoologie. Bon Dr. Bernard Altum, Professor ber Zoologie a. d. kgl. Forstakabemie Eberswalbe und Dirigent der zoologischen Abtheilung des forstelichen Bersuchswesens in Preußen. III. Insecten. II. Abtheilung: Schmetterlinge, Haut-, Zwei-, Gerad-, Net- und Halbstügler. Zweite verbesserte und vermehrte Auslage. gr. 8°. VIII und 382 Seiten. Mit 55 Originalsiguren in Holzschnitt. Berlin 1882, Jul. Springer. Preis fl. 4.80.

Mit vorliegendem Bande wird die zweite Auflage des trefflichen Lehrbuches Altum's, welche der ersten nach einer kurzen Reihe von Jahren gefolgt ist zum Abschluß gebracht. Auch dieser Theil ist das Resultat einer sehr fleißigen und sorgs sältigen Bearbeitung. Eigene neue Beobachtungen des als eifriger Forscher bekannten Berfassers wurden eingereiht, die Arbeiten anderer bewährter Arbeiter auf dem Felde der Forstentomologie gewissenhaft berücksichtigt. Der Ergänzung des Textes entsprechend wurde auch der illustrative Theil um viele neue Abbildungen erweitert. So steht die neue Auflage der "Forstzoologie" von Altum auch in dieser Abtheilung auf der Höhe der Zeit und verdient die wärmste Empsehlung.

The Elements of Forestry designed to afford information concerning the planting and care of forest trees for ornament or profit and geving suggestions upon the creation and care of woodlands, with the view of securing the greatest benefit for the longest time, particularly adapted to the wants and conditions of the United States by Franklin B. Hough, Ph. Dr., Chief of Forestry Division U. S. Department of Agriculture. With numerous engravings. Cincinnati, Robert Clarke & Co. 1882. gr. 8°. geb. IX. u. 381 p.

Der außerorbentlich eifrige und rührige Borftand bes Bunbesforstwesens hat im vorliegenben stattlichen, fehr schon ausgestatteten Banbe für seine Landsleute ein

completes Sandbuch ber Forstwiffenschaft zusammengestellt - unseres Wiffens bas erfte in Nordamerika erichienene und speciell für die bortigen Berhaltniffe berechnete derartige Werk. Nach einleitenden Abschnitten über Boden, Klima und atmosphärische Einfluffe folgen turge physiologische Capitel, sobann werben bie verschiebenen Culturund Balbanbaumethoben besprochen, auch die Anlage und Erhaltung von Barts und städtischen Baumpflanzungen nicht vergeffen. Sieran reihen fich die Abschnitte über Balbbranbe, ihre Urfache und Berhutung, über Bilbicaben, Die Bermuftungen burch Insecten, dann tommen Mittheilungen über Bolgtoblengewinnung, jene über andere Balbproducte, wie Terpentin, Bech, Canadabalfam u. f. m., Benugung bes Solzes jur Bapierfabrication und Berftellung von Gerbematerialien. Es folgt bann eine ausführliche und mit vielen Beichnungen ansgestattete Beschreibung aller nordameri= tanischen Balbbaume - gleich werthvoll fur ben Botaniter wie fur ben prattifchen Forstmann, namentlich in Anbetracht ber jegigen Acclimatisationsbestrebungen - und den Schluß bilbet bas besonders lefenswerthe Capitel über die großartigen Ummandlungen von Prairieland in Balber, welche neuerdings in Ranfas und Nebrasta mit fo bedeutenden Mitteln und borguglichem Erfolge in bas Leben gerufen werden. Das Soug'fche Buch bietet von Anfang bis zu Ende eine enorme Gulle des intereffanteften Materials und können wir sein Studium unseren Forstleuten auf das Angelegentlichfte empfehlen. K. v. T.

American Association for the advancement of science. — Report of the Committee upon Forestry. Ein 23 Seiten umfassender Separatabdruck der "Proceedings" der genannten, hervorragenden amerikanischen Gesellschaft, Band XXIX., 1880 — bessen Inhalt sich ebenfalls mit der in der Union acut gewordenen Frage der Erhaltung und Neuanlage von Waldungen besaßt. Nachdem in Kürze der immense Werth der Forste in klimatologischer Hinsicht erörtert worden, wird der Wortlaut der an die Gouverneure und Legislativen aller Bundesstaaten gerichteten Memoranda mitgetheilt. In letzteren wird vollauf begründet die Forderung erhoben, daß endlich die gesetzgebenden Factoren der "Waldstrage" sich annehmen und Sorge dassür tragen sollen, daß der Walddevastation Einhalt gethan werde. F. v. T.

Forst: und Jagdkalender 1883. XI. Jahrgang. Herausgegeben von Dr. F. Judeich, Geheimer Oberforstrath und Director ber königlich sächssischen Forstakadentie zu Tharand und H. Behm, Geheimer Rechnungsrath im königlich preußisschen Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten. I. Theil. Berlin 1883, Julius Springer. Preis fl. 1.56.

Der neue Jahrgang des von uns bereits früher warm empfohlenen Behm-Judeichsem Kalenders zeigt in dem wirthschaftlich wichtige Notizen und Tabellen enthaltenden Silfsbuche nur geringe Aenderungen. Bezüglich der Einrichtung des Schreibkalenders ift die Berlagshandlung den auseinandergehenden Bunfchen der Abnehmer dadurch gerecht geworden, daß sie zwei Ausgaben veranstaltete. Die eine bringt den Schreibkalender in der Form wie sie der von Schneider und Behm redigirte Kalender Jahrgang 1882 enthält, die andere in der Form des früheren Judeich'schen Kalenders. Wir wünschen auch dem neuen Jahrgange dieses vortrefflichen Kalenders die verdiente weiteste Berbreitung in den Kreisen der beutschen Forstwirthe.

Diverfa. Das Pflanzenleben oder die Phyfiologie der Pflanzen. Bon Robert Graßsmann. 8°. 301 G. Mit Holzschnitten. Stettin 1882, Drud und Berlag von R. Graßsmann. Breis fl. 2.80.

Dieses merkwürdige Buch bilbet ben zweiten Band einer vom Berfasser geplanten "Lebenslehre ober Biologie", welche sich wiederum in ein umfangreiches Werk einordnen soll, das den stolzen Titel: "Das Gebäude des Wiffens" tragt. Das heute vorliegende "Pflanzenleben" ließe sich vielleicht am treffendsten bezeichnen als: "Wahrheit

und Dichtung über Wefen und Leben ber Bflangen". Gine Aufzählung und Beleuchtung ber vielen in dem Buche enthaltenen Unrichtigfeiten und Irrthumer mare bier nicht am Blate. Der fehr belefene Berfaffer zeigt fich übrigens fast burchwegs als felbftftandig benkender Mann; seine Theorie von dem Bau der Zellhaut enthält manches Driginelle und Beachtenswerthe und es mare nur ju munichen gewesen, bag er fich por der Bearbeitung einer Pflanzenphyfiologie mit bem Bau und den Lebenberfcheinungen ber Bemachse genauer befannt gemacht hatte. Das Bestreben bes Berfaffere, bie Fremdwörter auszumerzen und "rein beutsch" zu schreiben, scheint verfehlt, sobald es fich um Begriffe handelt, für welche unfere Sprache teine Bezeichnung hat, für die ein deutsches Bort alfo erft erfunden werben muß. Db es zwedmäßig ift, für Brotoplasma "Bellfleifch", für Cellulofe "Sautstärke", für Rryftalloid "Spatling" zu fagen, bleibt doch fehr fraglich. Einzelnen Pflanzen ertheilt ber Berfaffer ganz wunderliche Namen; so heißt das Beilchen "Buntveiel", die Fadelbiftel (Opuntia) "Feigenopal", ber wollige Schneeball (Viburnum Lantana) "Biebenfchwelch", ber gemeine Seibelbaft (Daphne Mezereum) "Pfefferzeiland", die Rogtastanie "Roßsperme", das Pfaffenhutchen (Evonymus) "Spille" und fo fort. Die "Markpflanzen", das heißt die Dicotyledonen, zerfallen in vier Claffen, und zwar in die "Wurze", die "Bleten", die "Blumen" und die "Nelken" (!) - Die Abbildungen sind nur theilweise brauchbar. Wlbm.

Elemente der Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Bon Dr. Julius Wiesner, o. ö. Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen und Director des pslanzenphysiologischen Instituts an der k. k. Wiener Universität. gr. 8°. 276 S. Mit 101 Holzschnitten. Wien 1881. Berlag von Alfred Hölder. Preis fl. 3.50.

Das vorliegende Buch bilbet ben erften Band eines Bertes über die "Elemente ber wiffenschaftlichen Botanit". Es will ale Lehrbuch betrachtet fein, welches zunächst für die Borer bes Berfaffere bestimmt ift, aber auch in weiteren Rreifen Berbreitung und Beifall finden wird. Im erften Theile wird die Anatomie, im zweiten die Phyfiologie ber Bemachse behandelt. Beichrantung auf bas Befentlichfte, zwedentiprechende Auswahl ber Beispiele, Rurge und Rlarheit bes Bortrages bilben bie Sauptvorzuge bes Bertes, welche auch berjenige anerkennen wirb, ber mit ber getroffenen Gintheilung bes Stoffes ober ber gemahlten Darftellung nicht burchwegs einverftanden fein follte. Das Buch eignet fich, wie faum ein anderes der modernen botanischen Literatur gur raiden und leichten Drientirung über ben wichtigften Inhalt ber heutigen Botanif und wird namentlich den Studirenden an Bochschulen die beften Dienfte leiften. Der Weiterstrebende wird in ben am Goluffe befindlichen "Noten" vielen intereffanten und anregenden Bemertungen bes Berfaffers begegnen und bier auch die wichtigfte Literatur angegeben finden. Die zahlreichen in ben Text aufgenommenen Bolgichnitte find fehr fauber ausgeführt und auch die sonstige Ausstattung des Werkes muß als eine bochft gefällige bezeichnet werden. Man barf auf ben zweiten, hoffentlich balb erscheinenben Band, welcher die Morphologie der Organe, die Systematit und bie Biologie der Pflanzen enthalten foll, mit Recht gespannt sein.

Allgemeine Birthschiehre. Bon Gustav Richter, Professor an ber königlich sächsischen Forstakademie zu Tharand. gr. 8°. X u. 270 S. Freiberg u. Tharand 1881. Craz und Gerlach. Preis fl. 3.—.

Das vorliegende Buch verdankt seine Entstehung bem Wunsche des Berfassers, welcher seit 11 Jahren an der Forstakabemie Tharand als Lehrer der Nationalsökonomie wirkt, den Studirenden, zunächst denjenigen der bezeichneten forstlichen Hochschule, einen in das Studium der allgemeinen Wirthschaftslehre einführenden und dasselbe erleichternden Grundriß in die Hand zu geben. Der Verfasser sunächst in der Einleitung in das Gebiet der Wirthschaftslehre ein und macht uns mit den Methoden und Hissmitteln der Forschung auf demselben bekannt; sodann giebt derselbe im ersten Abschnitte die Erklärung der Grundbegriffe und behandelt in

vier weiteren Abschnitten die Erzeugung, den Umlauf, die Bertheilung und die Berthevernichtung der Güter. Innerhalb dieses Rahmens behandelt der Berfasser seinen Stoff in sehr klarer, dem Zwecke des Buches trefflich angepaßter Darstellungssweise. Das Quellenstudium sucht er durch Aufnahme von literarischen Sitaten am Schlusse der einzelnen Paragraphe zu fördern. Als Beispiele giedt er die Resultate der neuesten statistischen Forschungen. Das Buch verdient als vorzüglicher Leitsaden für das Studium der allgemeinen Wirthschaftslehre empsohlen zu werden.

Der Sägewerkstechniker. Ein Lehr- und Hilfsbuch für Theorie und Braxis der Sägemaschinenarbeit, mit Rücksicht auf die Betriebsökonomie der Sägewerke. Bon B. Käftner, Oberingenieur. 8°. 145 Seiten. Wit 17 in den Text gedruckten Figuren.

München 1881, Fr. Baffermann. Preis fl. 1.80.

Der Berfasser beabsichtigt mit der Herausgabe dieses Buches seine im Sägewertbetriebe gesammelten Ersahrungen und mannigsachen Beobachtungen nehst den andersseits durch Rechnung gefundenen Resultaten in geordneter Folge den Fachinteressenten zur Berfügung zu stellen und behandelt seinen Stoff in folgender Anordnung: 1. Krafterforderniß und Beledung der Sägemaschinen (Messung der Betriebstraft und die Transmission, die Geschwindigkeitsnormen für den Sägearbeitsbetrieb, Kraftverbrauch der Sägemaschinen), 2. Holzverlust bei Umwandlung der Rundhölzer in Schnittmaterial, 3. Auswand und Berdienst beim Sägemaschinenbetriebe, 4. Nomenclatur, Maße, Qualität und Preise der Hölzer auf dem Markte und in der Werkstatt. Die Art der Bearbeitung trägt namentlich dem Gebrauche des Buches seitens des praktischen Sägewerkstechnikers Rechnung. So hat der Berfasser das Berständniß und den Gebrauch der Formeln durch Ansührung vieler Zahlenbeispiele wesentlich erleichtert. — Das Buch, in welchem den Sägewerkstechnikern mancher nützliche Wint ertheilt wird, kann diesen bestens empsohlen werden.

Bersuch einer Entwidelungsgeschichte ber Pfianzenwelt, insbesonbere ber Florengebiete seit ber Tertiarperiobe. Bon Dr. Abolf Engler, orb. Professor ber Botanik an ber Universität Riel. I. Theil. Die extratropischen Gebiete ber nörblichen De misphare. 8°. 202 S. Mit einer chromolithographischen Karte. Leipzig 1879,

Berlag von Wilhelm Engelmann. Breis fl. 4.20.

Nachdem der Berfasser die "Leitenden Ideen", welche ihn bei der Bearbeitung des vorliegenden Buches beherrschen, in 36 Bunkten formulirt hat, schildert er in den nachbenannten Abschnitten: 1. Die Entwicklung der Flora Nordamerikas von der miocenen Zeit dis zur Glacialperiode. 2. Die Entwicklung der Flora des öftlichen und centralen Asiens seit der Tertiärperiode. 3. Die Hauptzüge der Entwicklung der Mediterranssora seit der Tertiärperiode. 4. Die Entwicklung der Hochgebirgssssoren vor, während und nach der Glacialperiode. 5. Die Entwicklung der Pflanzenswelt in den außerhalb der Hochgebirge gelegenen Ländern, welche von der Glacialperiode beeinssusst wurden. Bezüglich des Inhaltes der einzelnen Capitel muß auf das Werk selbst verwiesen werden, welches einen werthvollen Beitrag zur Pflanzensgeographie darstellt und Allen, die sich für diese Wissenschaft interessiren, mannigsache Belehrung und Anregung bieten dürfte.

Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphusik herausg. von Dr. E. Wollny, Professor in München, IV. Band, 1.—5. heft. Mit zusammen 3 holzschnitten und 8 lithographischen Taseln. heibelberg 1881, Carl Winter. Preis fl. 12.60.

Die Phisit bes Bobens und ber Psianze, sowie die Agrarmeteorologie sind so wichtige wissenschaftliche Grundlagen der forstlichen Production, daß jeder gebildete Forstwirth von den in dieser Richtung erfolgenden Fortschritten der Wiffenschaft gewissenhaft Notiz nehmen sollte. Der vorliegende Jahrgang der diesen Zweigen der Naturwissenschaft gewidmeten Forschungsberichte bringt eine Reihe werthvoller Arbeiten

auf agriculturphyficalischem Gebiete. Aus berselben heben wir als von dem als ebenso steißiger, wie gründlicher Forscher bekannten Herausgeber herrührend hervor: Untersuchungen über den Einfluß der phsikalischen Sigenschaften des Bodens auf dessen Gehalt an freier Kohlensäure, — über die Wasserverbrauchsmenge der landwirthschaftlichen Culturpstanzen in Rücksicht auf agrarmeteorologische Berhältnisse, — über den Sinsluß des Wassers auf die Bodentemperatur und über den Sinsluß der Farbe des Bodens auf dessen Erwärmung; ferner Untersuchungen von C. Krauß über innere Wachstumsursachen und deren kunstliche Beeinslussung. Möge die vortrefsliche Zeitschrift, deren Borzüge wiederholt in diesem Blatte Anerkennung sanden, die verdiente weiteste Berbreitung sinden.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete- der Agriculturchemie. Herausgegeben von Dr. A. hilger, Profesor der Universität Erlangen, unter Mitwirtung von Dr. P. Degener u. A. m. Neue Folge. IV. Jahrg. Das Jahr 1881. XXX u. 624 S. Berlin 1882, Paul Paren. Preis fl. 12.—.

Dieses vortrefflich redigirte Jahrbuch enthält eine sehr vollständige Busammenstellung der Forschungsergebniffe des Jahres 1881 auf agriculturchemischem Gebiete übersichtlich nach folgenden Gesichtspunkten geordnet: Pflanzenproduction (Boden, Baffer, Atmosphäre, Pflanze, Pflanzenvegetation, Pflanzenkrankheiten, Dünger), agrisculturchemische Untersuchungsmethoden, Thierproduction, landwirthschaftliche Nebengewerbe. Dasselbe sei allen denen, welche sich für die Agriculturchemie und ihre Fortschritte in neuester Zeit interessieren, als vorzügliches Nachschlagewerk empfohlen.

Pflanzengeographie für Gartner und Freunde des Gartenbaues. Bibliothet für wiffenschaftliche Gartencultur. VII. Band. Bon Dr. Somund Goeze, königlicher Garteninspector in Greifswald, früher Dirigent der botanischen Garten in Coimbra und Liffabon. 8°. 476 S. Stuttgart 1882, Berlag von Eugen Ulmer. Preis fl. 5.20.

Ein inhaltereiches und recht brauchbares Buch, welches mit Sachkenntniß und anerkennenswerthem Fleiße bearbeitet ift, und einen ber werthvollsten Banbe ber "Bibliothek für wissenschaftliche Gartencultur" bilbet.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber k. k. Sofbuchhandlung Wilhelm frick in Bien.)

Baur, Fr., die holzmestunde. Anleitg. zur Aufnahme ber Bäume und Bestände nach Maffe, Alter und Zuwachs. 8. umgearb. und verm. Ausl: Mit 77 holzichn. gr. 8. Bien. fl. 5.—. Biblio thet für Jäger und Jagbfreunde. 28. und 29. Lieferung. Der Bolf in der Rart Brandenburg. Bon Fr. Freiherr v. Drofte-hülsborff. 8. Leipzig. fl. —.60.

Bouquet de la Grye, le régime forestier. Paris. Rotschild. fl. 2.10.

Daten über holzproduction in Defterreich mit besonderer Berückfichtigung Triefts und ber benachbarten Länder. herausg. vom öfterr.-ung. Berein der holzproducenten, holzhandler x. Bien, Fild. ft. - 40.

Suttenberg, herm. Ritter v., die forftlichen Berhältniffe des Rarfies mit besonderer Berildfichtigung des öfterr. Ruftenlandes. Aus Anlag ber öfterr. ung. Induftrie- und landw.
Ausftellung in Trieft herausg. vom frain-fuftenl. Forstverein. gr. 8. Trieft, Dafe. fl. — 40 Dag en, Otto v., die forftlichen Berhältniffe Breugens. Zweite Auflage, bearbeitet nach amt-

lichem Material von R. Donner, Oberforstmeister. 2 Bande in Quartformat. Berlin, Springer. fl. 9.60.

Rrahe, 3. A., Lehrbuch der rationellen Rorbweidencultur. Bugleich 2. ganglich umgearbeitett Auflage ber "Rorbweidencultur" besielben Berf. gr. 8. Machen 1883, Barth. ft. 1.82.

Schmid, Aug., Jagb auf reißende Thiere in Britifch-Indien. Mit 12 Abbilbungen in Lichtdeud nach Zeichnungen von Fig. Schlegel. gr. 8. Leipzig, Brodhaus. geb. fl. 4.20.

ç.

:

¢

ŗ.,*

p.c.

1

- v. Sedenborff, Mittheilungen aus bem forfilichen Berluchswefen Defterreichs. I. heft (ber ganzen Folge IX. heft): Beiträge jur Physit bes Balbes von Dr. R. Lorenz, Ritter v. Liburnau, Kramer, Dr. Riegler und Dr. von höhnel. Bien 1888. Carl Gerold's Sohn ft. —80.
- Special-Catalog ber Collectiv-Ansfiellung von Producten ber Solgucht und Solg-3:1buftrie in Erieft, veranstaltet vom öfterr.-ung. Berein der Solgproducenten, Solghanbler 2c. ft. —.10.
- Stamm, Alois, die Rechnungslegung für Förfter und Revier-Bermaltungen. gr. 8.. (73 Seiten) Brunn, fl. 1.20.
- Statiftifche Befchreibung bes Regierungsbezirfs Biesbaben, herausgegeben von ber t. Regierung zu Biesbaben. heft VI. Jagb und Fijcherei, bearbeitet vom fonigl. Oberforftmeifter Abolf Tilmann. Biesbaben, Limbarth. fl. 2.40.
- Stayty, B., Das Holz. Seine Benennungen, Eigenschaften, Krankheiten und Fehler. Leitfaden zum Erkennen einzelner Holzarten und eines schahdften Holzes. Mit 195 Abbildungen und 25 natürlichen Querschnittproben auf 57 Tafeln. 8. Prag 1882, cart. fl. 5.10.
- Ueber ben holghanbel. Studie von Dr. Bazant und Consularberichte. herausgegeben vom öfterr.-ung. Berein ber holgproducenten, holghandler 2c. fl. 1.-.
 - ajidet, Friedrich, Lehrbuch ber prattifchen Deftunft, mit einem Anhang über Entwäfferung und Be mafferung bes Bobens. Für land- und forftw. Lehranftalten, wie auch jum Selbft- unterricht. Mit 170 holzschintten und 4 lith. Tafeln. gr. 8. Bien, Braumuller. fl. 2.50.

Miscellen.

Das Perlhuhn. Numida Meleagris, la Pintade. Musführlich aber in ansprechenbster Form, beschreibt im "Journal d'agricult. prat". Bector George, Repetitor der Bootechnik am landwirthschaftlichen Nationalinstitut in Baris, die Heimat, das Leben, die Aufzucht und Saltung bes allerdings fehr befannten, aber bei uns bei Beitem nicht genug gewürdigten und daher trot feiner Rütlichkeit nur felten in unseren ländlichen Birthichaften eingebürgerten Berlhuhns. Dit ber Beschreibung besselben brauchen wir uns weiter nicht aufzuhalten, benn wer kennt nicht ben unruhigen Bogel mit seinem merkwürdigen Budel — nur hervorgerufen durch die eigenthumliche Stellung ber Rudenfebern, mahrend an bem Ruden bes Gerupften feine Erhöhung gu bemerten, für welche ihn aber schon Plinius unter das genus gibbosum classificiete — mit seinen Schwimmhauten zwischen ben Beben, die ibn zu einem halben Baffervogel ftempeln, weshalb er auch wilb in feiner Beimat als echtes Bogelwild befonbers die wasserreichen Didungen aufsucht, wie g. B. Peryples von Scylax eines Gees in ber Rabe bes Golfe von Rarthago ermahnt, beffen gange Oberflache von ber Gallina di Numidia (ihr heute noch in gang Italien üblicher Name, wie in England von jeher guinea hen) bedect gewesen sei. Der hier und da in Frankreich übliche Name perdrix de la Terre-Neuve ruhrt offenbar von feiner großen Achnlichfeit mit bem gelbhubn her, mit welchem ber fonst außerft ftreitfüchtige Bogel gang allein nur fo gut fich verträgt, bag D. Loenet feitmarte von Chambois in ber Haute Saone beibe bicht beieinander ihre Refter bauend angetroffen hat, mabrend er mit allen anbern anbinbet und felbit ben boch viel größeren und ftarteren Indian, benfelben mit feiner erftaunlichen Beweglichkeit und Bebendigkeit umtreisenb, zwanzigmal mit feinem ftarken Schnabel angepact hat, bevor bieser nur erst recht baran bentt, sich zu vertheidigen. Augerbem ift er auch ein guter Betterprophet, indem er fein ein fehr wohllantenbes, fcon von den alten Griechen durch den ebenfo wohllautenden namen "Kankazeinn" vollftanbig gewürdigtes Gefchrei bei herannahenbem Unwetter fo fteigert, bag er bafur von bem naturforicher Brown auch gallus elamosus genannt wirb. Uebrigene erzühlt Dr. Gobin, daß einer feiner Freunde, Mr. Mognier von Monpellier, burch ibn ein Barchen weißgefarbte stumme Pintaden erhalten, diefes auch 1874 in Nizza ausgestellt, bort

aber leider an einen Unbekannten verkauft habe, von welchem es wohl verspeist worden . fein burfte, ba feitbem nie mehr etwas von ihm gehort worden fei. Befanntlich mit noch furgern Flügeln ausgestattet wie bas Felbhuhn, baber fich nur schwerfallig und langfam jum Auffliegen bequement, fucht bas Berihuhn wie ber Straug lieber burch feinen außerordentlich rafchen Lauf den Nachstellungen der Jager und feiner gahllofen Keinde aus der Thierwelt, barunter aller Gattungen aus dem Kapengeschlecht, von ber Wilblate bis hinauf zum Leoparden, ber Schafals, Fuchfe, Marber, ber größern Raubvögel, ja fogar ber Schlangen zu entgeben. Deshalb taffen die Bewohner ber Infeln bei Cap-Vert, wo die Berlhühner, wie in Jamaika und anderen Orten nach ber Importation wieder verwilbert, in Boltern von 2-300 Stud angetroffen werden, diefelben durch revierende Sunde sich zutreiben, um sie einfach mit ihren langen Stoden zu erichlagen, mabrend nach ben Mittheilungen bes befannten Forfchers Brehm die Bewohner von St. Domingo in Rum aufgequelltes Getreide aus 🖚 ftreuen, um die nach bem Benug besfelben truntenen Suhner im Schlafe ju fangen. Aus Afrita, ihrer ursprünglichen Beimat, scheinen fie zuerft nach Griechenland und zwar nach Athen verpflanzt worden zu fein, um von dort über Aetolien und bon ba immer weiter überallhin verbreitet zu werben, wohin nur bie flegreichen romifchen Legionen Cultur und Genußsucht zu verpflanzen verstanden. 🗢 o kamen sie all= mablich unter ben verschiebenften Namen, meiftens nach bem Bezugsorte, in ben Bertehr ale Buhner von Rumibien, Lydien, Guina (daber heute noch einer ihrer Mamen "guinettes"), von der Berberei, Egypten (besondere beliebt ale "Buhner von Pharao"), und es beeilten fich fluge mohammedanische Banbler, die Ruchen ber reichen geistlichen Birten und Convente mit "beiligen Buhnern von Berufalem" gegen theures Gelb ju verfehen, wofür in gelungener Revanche die "Glaubigen" von biefen biefelben um noch theuerere Breife als ebenfo "beilige Guhner von Metta" erhielten. Richt ohne Intereffe und minder bekannt ift es, daß fie neben ihren anderen gabllofen Ramen auch einen, und zwar gerade ihren wiffenschaftlichen, "Numida Meleagris" ber Mithe verdanten, nach welcher, wie in Dvide "Metamorphofen" zu lefen ift, die am Brabe ihres Bruders Meleagris weinenden Schwestern besselben von ben Göttern in Berlhühner, ihre Thranen in die weißlichen Bunfte ihres Gefieders verwandelt worben seien, mahrend nach der bootischen Sage jahrlich zur bestimmten Beit ihre Rachtommen fich bei bemfelben Grabe versammeln und ju Ehren bes Berftorbenen die erbittertsten Rampffpiele aufführen. Aus diefer Sage erklart fich auch ber in ber frühesten Beit weitverbrettete Glaube, es fei bem Bogel bie befannte beinge hornartige Ropfzier, nach welcher Linné benfelben bald als "gallus vertice corneo", bald ale "phasianus vertice calloso" bezeichnet, für biefe Rampfe ale fcutenber Belm von der Natur bescheert worben. Wie noch heutigen Tages, fo galt ber Bogel auch fcon in der Borzeit nach den Mittheilungen bes Ariftoteles (biefer will schon unter anderm beobachtet haben, daß die Eier ber wilden Meleagris schon gefleckt, die der gegahmten aufänglich roth, später nachdunkelnd, endlich erkaltet, rosenroth seien, woraus beutlich hervorgeht, daß icon vor feiner Beit die Acclimatisation berfelben versucht morben ift), sowie nach ben Erzählungen von Barro und Blinius als ein mahrer auch vom berühmten Lucullus anerkannter Lederbiffen. Bei diefer damaligen großen Beliebtheit und Berbreitung beefelben ift es aber unerklarlich, wie er ploglich in gang Guropa verschwinden konnte, um erft im 15. Jahrhundert wieder unter dem ebenfalls heute noch in Frankreich oft gehörten Namen "pintado bigarre" (fchediger B.) burch portugiesische Schiffer aus Buinea wieder importirt zu werden.

Um nun aber, die historische Seite verlassend, auch auf das Reelle, das Wirthsichaftliche zurückzukommen, so möchten wir vor Allem darauf aufmerkam machen, daß trot des großen wirthschaftlichen Rutens der Perlhühner ihre Zucht nur selten betrieben wird, wie dies alle Geslügelausstellungen beweisen, und offenbar aus keinem andern Grunde, als weil man das Aufbringen der Jungen für zu schwierig halt. Brehm, eine gewiß unansechtbare Autorität, behauptet, daß kein anderes Bogelwild so leicht zu zähmen

fei, um es unbesorgt im Hof und auf ben Fluren herumschweifen lassen zu können wie das Berlhuhn, aber nie murbe es fo vertraut wie die haushuhner. Selbst in Afrita gelingt nicht immer ihre Fortpflanzung und bei uns erft fei es fehr felten, birect importirte Wilbfange zur Begattung und jum Gierlegen zu bringen. Aber biefe Schwierigkeiten find nicht unüberwindlich, ja im Begentheil verhaltnigmagig leicht zu überwinden, wenn Waldbesiter ernstlich die Sache in die Hand nehmen und ebenso wie Fafanerien auch Bintaberien anlegen wurben. Diefen empfindlichen Gublanber und raftlofen Bagabunden auch in unferem nördlichen Rlima beimisch zu machen und jur gebeihlichen Entwicklung ju bringen, ift wohl nur bort, bann aber ohne große Opfer zu erreichen, wo er zwischen Baumen and Bufchwerk, über Wiesen und Weiben herumstreichen, überall ba, wo er, wie au Gewässern, unterftutt burch bie regelmagige und baburch auch an bie Regelmäßigfeit sowie an bas Nachtquartier gewöhnende Futterung, wie folche den Buten ju Theil wird, auch feine natürliche Nahrung, sozusagen seine Lederbiffen, die zarten Blattspitzen, die Beeren, besonders bas vericiebene Bewurm zc. suchen und finden tann. Nur mabrend ber erften zwei Monate ungefahr, das heißt bis fie fich "rothen" respective dasfelbe Befieder betommen wie die Erwachsenen, bedürfen die jungen ausgeschlüpften Thiere eine besondere Bflege. Bie anderes garteres jungeres Beflugel erhalten fie mahrend biefer Beit gewiegte harte Gier, Ameifeneier, Burmer, fleingehadtes, . mit Maismehl überftreutes Berg, Mily und ahnliche Fleischabfalle zc. Die Sauptforge besteht jedoch barin, biefelben por jeder Berfühlung und außerer Feuchtigfeit, alfo vor Thau und bem geringften Regen zu bewahren, weshalb fie nur an gang heiteren Tagen mahrend ber Mittageftunden in's Freie zu lassen sind. Ift biese Beriode einmal gludlich vorüber, dann find sie so kräftig und unempfindlich gegen die Witterung wie unfer übriges hausgeflügel. Go wenig wie unfer Bilbgeflügel bedurfen fie eine befondere Maftung, um einen Braten ju liefern, welcher bem bes Fafans nicht nachsteht, wenn er ihn nicht, wie viele Feinschmeder behaupten, an Zartheit und Saftigkeit übertrifft. Nicht genug damit, entschädigen fie auch für die auf fie verwendete Sorgfalt burch ihre belicaten Gier, beren fie unter biefen Umftanden in ben warmen Monaten von April bis September jahrlich 100 bis 150 Stud legen, wenn man unter Bermeibung jeber Beunruhigung bie Legerinnen nur forgfältig beobachtet, wohin fie ihre Gier legen, um biefe unbemertt und unter Burudlaffung eines ober zweier berfelben aus bem Refte auszuheben. Nach Buffon's Beobachtungen sollen sie dagegen im wilben Zustande nur 8—15 Stuck jährlich legen. Das Brutgeschäft felbft foll man jedoch bem flüchtigen Kumpan umsoweniger überlaffen, als nicht nur in unserem, sondern auch in einem weit wärmeren Klima die Brut der ersten kalten Nacht, dem geringsten Thau unterliegt. Als Brüterinnen sind auch in diesem Falle die Truthühner die vorzüglichsten, wenn man nicht den hier ebenfalls verwendbaren Brutofen vorzieht. Das Ausbrüten ist durchschnittlich in 25 Tagen beendet.

Möge diese kurze Schilderung einen ober den andern unserer großen Waldsbesitzer veranlassen, auch hier, wie es seit Jahren bei so vielen neuen lands und forstwirthschaftlichen Anregungen immer der Fall gewesen, mit gutem Beispiel voranzugehen und an einer passenden Stelle seines Parkes (womöglich in süblicher Lage mit lockerem, warmen Boden) eine Pintaderie anzulegen, wenn auch, um die Ohren der Bewohner etwas zu schonen, in nicht zu geringer Entsernung vom Wohnhause, aber zwischen Bäumen und Büschen verstedt in der Nähe eines Baches oder Teiches. Er wird seine Freude daran haben und sich damit gleichzeitig ein "Utile cum dulci"

schaffen.

Berbefferte Ausuntung ber Korteiche nach bem patentirten Shitem Capgrand-Mothes. Das von bem Erfinder, M. Capgrand Mothes, Bestiger bes Schlosses St. Ban bei Sos (Arrondissement de Nérai, Lotet-Garonne) in Folge von ihm beobachteter Zufälligkeiten erdachte, im Berlauf vieler Jahre allmählich verbesserte und 1878 in Frankreich patentirte Berfahren hat durch die von ihm

in seinen eigenen Waldungen bisher erzielsen Resultate, burch die dem Erfinder auf perichiebenen Ausstellungen und bon verschiebenen Gesellschaften bafür verliebenen Auszeichnungen - 1880 bei ber Regionalausstellung in Melun die goldene Medaille, 1882 biefelbe Auszeichnung auf den Regional-Ausstellungen in Dar und Draguignan, eine feierliche Dantfagung für bie folgenreiche Erfindung von Seite ber "Gefellichaft für Aufmunterung und Bebung ber Nationalinduftrie", endlich 1882 von ber "Gefellicaft ber frangofischen Landwirthe" beren, feit Jahren aus Ermangelung entsprechender Objecte nicht mehr verliebenen großen Breis (fur Runft und Gewerbe), welche Gesellschaft außerbem ben Borschlag machte, es sollte im allgemeinen Intereffe bas Batent von bem Staate erworben werben - bie frangofifche Regierung veranlaßt, ben Forftinfpector Boucin von Borbeaur gur Untersuchung beefelben an Ort und Stelle ale Specialcommiffar nach St. Bau abzusenden. Dem eingehenden, in der "Revue des Eaux et Forets" veröffentlichten Berichte besselben ift Nachstehendes auszugeweise entnommen. In ben ausgebehnten, por ben benachbarten, noch nach alter Weise behanbelten Balbungen burch bie jungen gefunden und fraftigen Stamme fich auszeichnenben Capgrand'ichen Balbungen mahrend die ersteren burch die zahlreichen Luden und die theilweise abgestorbenen, theilweise in Folge bes an ben nach bem Schälen jebem Unwetter ausgesetten Baumen gerfetten Berbftoffes ichwarz gefarbten, frantelnben Stamme einen traurigen Anblid gemahren, erfreuen in ben letteren bie gefunden, fraftigen, besondere bie feit Jahresfrist geschälten, bas Muge burch ben eigenthumlichen rofigen Schimmer ber fie bebedenden jungen Rinde — hat fich Poucin fcon von Beitem bon den Bortheilen bes neuen Berfahrens überzeugt. Als folche hebt er befonders hervor: 1. burch bie an bem frischgeschälten Mutterftamm ber Lange nach vorgenommenen Ginschnitte wird bas Bachfen der Rinde beforberf; 2. die um die frischgeschälten Baume aus rund. berum enganeinander gefügten und mit Gifenbraht befestigten, abgefchalten Rindenftreifen hergestellte Sulle fount bie junge, empfindliche Rinde nicht nur gegen ben Ginflug von Wind und Regen, sondern auch gegen bas Gindringen ber ber jungen Rinde befonders gefährlichen Infecten; die Bertruftung und bas Reigen der fich bilbenben Rindenschichten wird verhindert, ber gange Banm bleibt gefünder und die bei bem gewöhnlichen Berfahren in der Regel verlorenen Rindenschichten der erften beiben Jahre bleiben nugbar. Poucin behauptet fogar, daß ihr Product fo viel werth fei, als bei einem 12jährigen Rindenwuchs die in den letten fünf Jahren erzeugten Schichten jufammen; 3. Die um die Stamme befestigten Rindenschichten trodnen behufs der weitern Berarbeitung weit besser und schneller, sind nicht fo leicht zu stehlen und in Folge ihres besonderen Aussehens weit schwerer widerrechtlich zu vertaufen als die gewöhnlich langs der Abfuhrmege zum Austrocknen aufgeschichteten, mahrend nach bem Zeugnig ber barüber vernommenen Banbler bie babei erzielte Rinbe trop ihres beschleunigten, üppigen Bachsthums in der Qualität nichts verliert; 4. nur bas bei ber Bevolkerung ber füblichen Lander befonders gabe, burch Belehrung und langere eigene Beobachtung allein überwindbare Festhalten am Bergebrachten hat einer rafcheren Berbreitung bes neuen Berfahrens auch unter ben Butenachbarn bieber im Bege geftanden.

Einen, unferer Ansicht nach möglicherweise erreichbaren und weiterer Bersuche würdigen Borzug bes neuen Berfahrens hat Poucin nicht erwähnt. Es burfte wohl burch ben Schutz ber frischgeschälten und in biesem Zustand gegen die Einstüffe ber Witterung besonders empfindlichen Bäume, beren nutbringende Aufzucht auch in einer gemäßigteren Zone wesentlich erleichtert werden. Gerade diese Boraussetzung hat uns besonders veranlagt, die Ausmerksamkeit unserer Leser auf obigen Bericht zu lenken.

2B. v. W.

Zorfftreufabrication. Diefer neue Industriezweig wird insofern von fegense reichem Ginflusse auf die Forstwirthschaft fein, als er ber landwirthschaftlichen Bevol-

Texung einen passenben Ersat für Walbstreu zu bieten und somit bem Forstmann ein wirffames Bilfemittel in die Band ju geben vermag, die malbichabliche Streunutung ohne Schabigung ber Landwirthichaft aus bem Balbe ju verbannen. Diefe moberne Industrie hat bis jest im Berzogthum Olbenburg bie größte Berbreitung erlangt; bort bestehen gegenwärtig über 80 Torfstreufabriten, von denen mindestens die größeren Anlagen, welche für ben Export arbeiten, voraussichtlich fortbestehen werben. Die größte biefer Fabriten ift bie bes Dr. Beersmann, welche unmittelbar am Sunte-Ems-Canal in einer Entfernung von etwa einer Stunde von Olbenburg gelegen ift, fo bag bas Fabritat birect aus ber Fabrit in Fahrzeuge gebracht werden tann, welche auf bem Canal nach Olbenburg und von da auf der hunte nach Elbfleht geben. An lettbezeichneter Station findet die Umlabung in Seebampfer jum Export-nach England ftatt. Letterer ift ein fehr bebeutenber, ba Dr. Beersmann mit vericiebenen Bferbehaltungen in London einen Contract für die Lieferung ber Torfftreu fur 12.000 Bferde abgefchloffen hat, welcher Bedarf einer Daffe von 40.000 Ballen à 2 Detercentner entspricht. Gegenwärtig hat Dr. Beersmann eine 60 Bettar große Flache bon ber Olbenburger Regierung angefauft, auf welcher er bie obere, weiße, jur Torfftreufabrication tangliche Schicht gewinnt. Der Torf wird junachst in febr großen Soben gestochen und im Freien möglichft gut getrodnet; fobann wirb er in tleinen Bagen auf Geleisen in Schuppen gebracht und in diesen vollständig getrochnet. Sierauf wird ber Torf, ebenfalls in fleinen Bagen auf Gifenschienen gur Berarbeitung in bas Dafchinenhaus beförbert. hier treibt eine Dampfmaschine von 36 Bferbefraften eine Bolfvorrichtung, auf welcher bie Torfftude in fleinfaserige Stude gerriffen werben. Mittelft eines Elevatore wird bie gerriffene Maffe in bie zweite Etage beforbert und burch ein Schüttelfiebmert vom Staube befreit. Die fo erhaltene Streumaffe wird in eine Pregvorrichtung gebracht, mittelft welcher fie auf ein Drittel ihres früheren Bolums reducirt wird. Bur Zeit find über 300 Menfchen mit ber Torfgewinnung beziehentlich Berarbeitung beschäftigt.

So sehr auch die Torfstreufabrication Beachtung verbient, in bezeichneter Richtung insbesondere auch die des Forstwirths, so dürfen doch zwei Bedenken nicht unberücksichtigt bleiben; das eine betreffend den Werth und das Berhalten des Torfstreudungers und das andere die weitere Berwendung der abgetorften Flächen. Eine weitere Benutung der letzteren, sei es zum Ackerdaubetrieb, sei es zur Aufforstung, ist ganz ausgeschosen, da ein hinreichender Berbrauch des auf diesen ausgebehnten Flächen blofgelegten

schwarzen Torfes als Brennmaterial nicht leicht möglich ift.

Ueber die Verbreitung der Schwarzföhre (Pinus Laricio var. austriaca) in Defterreich-Ungarn macht Regierungerath von Sedenborff, Brofeffor an ber t. t. Sochfchule fur Bobencultur in Bien, in feinen furglich erfdienenen "Beitragen gur Renntnig ber Schwarzfohre" intereffante Mittheilungen, welchen bas Nachstebenbe entnommen ift. In großerer Ausbehnung findet fich bie Schwarzfiefer nur in Nieberöfterreich und zwar liegt ihr Berbreitungsbezirk hier wefentlich nur zwifchen 470 40' und 480 8' norblicher Breite und zwifchen 330 25' und 33057' öftlicher Lange. Er umfakt eine Alache von ungefahr 80.700 Bettaren ober 12.7 Brocent ber Gesammtwalbflache Nieberöfterreichs, wovon 31.409 Bettar (4.9 Brocent) auf Bestande mit 50 Brocent und mehr Schwarzföhren, 49.291 Hektar (7·8 Brocent) auf Bestände mit weniger als 50 Brocent dieses Baumes entfallen. Bestandbilbend tritt die Schwarzföhre außer in Niederösterreich auch auf in Rrain, Rarnten, im Ruftenland, in Dalmatien, in Ungarn (Dehabia) und endlich auch im Occupationsgebiete (Bosnien und Berzegowina), woselbst reine Schwarzföhrenwalber von betrachtlicher Ausbehnung vortommen. In allen genannten Landern findet fich die Schwarzfiefer vorwiegend auf trodenem Raltboben. Sie zeigt fich ferner ale ein Baum bes milberen Klimas, inbem fie in rauhen Gegenben nur in füblichen, suboftlichen und subwestlichen Lagen anzutreffen ift. Auch

Meeresspiegel, welche in Erhebung über ben Niederöfterreich verticale 1247m nicht überfteigt, bleibt hinter berjenigen ber Fichte ober Larche gurud. Bo bie Schwarztiefer nicht in reinen Beftanben auftritt, mengt fie fich meiftens mit ber Rothbuche (nieberöfterreichische Alpen), auch mit ber Beigfohre und ber Ebeltanne, feltener mit Fichte ober Rarche. - Der befprochene Baum fann febr alt werben. Unter ben untersuchten Stammen befanden fich folche, welche am Stodabschnitte 280, 300, 434 und felbft 584 Jahrringe befagen. Dabei betrug bie Scheitelhohe 21-25m und der Durchmeffer in Brufthohe 0.70-1m. Die bedeutenofte Scheitelhöhe mit 29m zeigte übrigens ein 150jähriger Baum. Eine auf einem Kelsen bei Mehadia ermachsene Schwarzföhre war trop ihres hohen Alters von 280 Jahren nur 2.5m hoch und am unteren Stammenbe nur 11cm bid. Wlhm.

Bacterien als Baumverberber. Schon feit-Anfang biefes Jahrhunberts werben, wie wir der "D. J. Br." entuehmen, in den Bereinigten Staaten Rordameritas biesfeits ber Rody Mountains bie Rernobstbaume von einer verheerenben Krantheit heimgesucht, welche man bei den Birnbäumen als fire blight, bei den Apfelbaumen als twig blight bezeichnet und welche in Europa nicht vorzutommen icheint. Um harteften werben bie Birnbaume betroffen; auf weite Streden bin bat man beren Anpflanzung vollständig aufgeben muffen, ba fie ber Rrantheit regelmäßig erliegen. Raum weniger leibet bie Quitte; bei ben Apfelbaumen werben nur bie Mefte befallen (baher twigt blight Zweigbrand) und sie sterben nur ausnahmsweise in Folge ber Erantheit ab. Außer ben genannten Baumen hat man ben Brand auch noch an ber italienischen Bappel, ber ameritanischen Efpe, ber Ballnug und verfchiebenen anderen Arten beobachtet. Den Grund diefer verheerenden Rrantheit fuchte man früher naturlich in Safteftodungen u. bgl. bber in Gigenthumlichteiten bes Bobens; boch überzeugte man sich balb, daß sie auch contagios ist, und schon 1863 behauptet Dr. Salisburn, bag fie burch einen Bilg verursacht werbe, welchen er Sphaerotheca pyri nannte. Doch murde die Ansicht von mehreren Seiten lebhaft belämpft und nun ift B. 3. Burrill burch forgfältige Experimente und genaue mifroffopifche Untersuchungen zu bem Resultate gelangt, daß nicht ber Bilg, ben man allerdings in ber Rinde ber brandigen Stellen findet, die Urfache bes Absterbens ift, sonbern eine wingige Bacterie von ungefahr 0.003 mm Lange, und 0.001 mm Starte, welche zum Mindesten fehr nahe verwandt wenn nicht identisch ift mit Bafteur's Vibrion butyrique (Bacillus amylobacter van Tieghem). Dieser winzige Organismus icheint hier in berfelben Beife burch Fermentation schäblich zu wirken, wie in thierischen Körpern und in allen Rohlenstoffverbindungen. Bon den Impfungen, welche Burrill mit bacterienhaltiger Fluffigfeit an Birnbaumen vornahm, hatten 63 Brocent Erfolg, während die an Quitten vorgenommenen fammtlich, die an Aepfeln nur bei 30 Procent Brand erzeugten. Es tann nach diesen Untersuchungen taum mehr einem Zweifel unterliegen, daß im Bflanzenreiche die Bacterien biefelbe unheilvolle Rolle fpielen wie im Thierreiche, und durfte es fich verlohnen, auch bei analogen Erfrankungen unserer Nahrungspflanzen nach folden zu fragen.

Das Einfürzen ober Abhacken ber Stöcke in den Niederwalbschlägen wird in den Forsten des waizner Bisthums angewendet um die Stocktriebe gegen Bindsbruch zu sichern. Da bei den meisten Laubhölzern relativ die billigste Wiederversunsgung der Walbstäche diesenige im Niederwaldbetriebe ist, so wird derselbe auch weit und breit namentlich bort angewendet, wo wegen der schlechten Communicationsmittel eine Nutholzwirthschaft noch nicht angebahnt werden konnte. Da aber das Gedeihen des Niederwaldes zum großen Theile von der Behandlung besselben abhängt, so sei nur erwähnt, daß in den genannten Forsten ganz richtig nur die Art gehandhabt wird

¹ Erdeszeti lapok. Jahrgang 1882, Seft 10.

(Sagen findet man nur bei Balbfrevlern), wodurch die Ausschlagsfähigkeit der Stode wefentlich geforbert wirb. Die Stamme felbft werben möglichft tief am Boden gefällt und wird nach Beendigung ber Fallungearbeit die Schlagflache gur weiteren Bearbeitung von weit herbeimanbernden armen Leuten überlaffen. Diese haden nun die ftebengebliebenen Stode noch tiefer ab und ichlichten bas fo gewonnene Stodholz, von bem fie die Balfte ale Arbeitsentschädigung erhalten. Das jurudbleibenbe Quantum findet guten Absat und wird zu ein Biertel bes Preifes bes reinen Scheitholzes vertauft. Die Bortheile bes Ginftugens ber Stode beruhen barauf, daß die Lohden tiefer am angeset werben. Aber auch noch ein weitgebenderer Bortheil liegt nahe. Werben Stocktriebbeftanbe ober im Allgemeinen bie Individuen ju alt, fo berlieren biefelben bie Reproductionstraft und treiben nicht mehr aus und ift bies in ben meisten Fallen bie Urfache, wenn man in Nieberwalbern Blogen vorfindet. Die tief an der Erde angesetten Lobden erhalten aber burch die innige Berührung mit bem feuchten Boben die Fähigkeit selbst Wurzeln zu treiben. Wenn daher auch der alte Mutterftod abstirbt, fo ift boch bie Lobde fcon ein felbstftanbiges Individuum geworben und wird ber Niederwald auch für die Butunft gesichert.

Die Temperatur des Bobeus im dichten und lockeren Austande. Rach ben hieruber vorliegenden Untersuchungen1, von welchen wir die neueste bem Forschereifer Dr. E. Wollny's verbanten, wird bie Warme im bichten Boben beffer fortgepflanzt, weil in folden Boben von größerer Baffercapacitat bie folecht Warme leitende Luft burch bas besser leitende Basser erfett wird und die Bobentheilchen in innigere Berührung mit einander treten. — Die mit ber größeren ober geringeren Berbunftung bes Bobens bei verschieben bichtem Buftanbe verbundene schwächere ober stärkere Erwärmung seiner obersten Schicht ist für die Temperatur ber tieferen nur vorübergebend und zwar in geringem Grade maggebend, weil bie gleichzeitig veranderte Barmeleitungefähigteit in entgegengefester Richtung und in überwiegender Beise zur Birtung gelangt. hiernach ift ber Boben mahrend ber marmeren Jahreszeit bei fteigender Temperatur und jur Beit bes taglichen Maximums ber Bobentemperatur umfo marmer, je bichter er ift, mogegen mahrend ber talten 3ahreszeit, bei fintender Temperatur und zur Beit bes taglichen Minimums ber Bobentemperatur ein Ausgleich ober bas umgefehrte Berhaltnif eintritt. — Die Temperaturichwantungen des Bodens find umfo größer, je bichter bie Bobentheilchen aneinanber gelagert find.

Bertisgnug von Holzwürmern. Ueber die Bertisgung von Holzwürmern schreibt die "Allustr. Gew. Btg. ": Das Insect vermag den Geruch des Benzins nicht zu vertragen, und sobald die Bohrlöcher mit der Flüssigkeit imprägnirt sind, sterben Insecten, Larven und Eier bald. Bei den Möbeln und Holzschnitzereien wendet man dasselbe Mittel an. Die Möbel und Schnitzereien, welche schon sehr Ungriffen der Insecten gelitten haben, werden in verschließbare Räume gebracht. Wenn in diesen der Sommerwärme eine Schale mit Benzin verdampft ist, muß eine neue aufgegossen und diese Operation so oft wieders holt werden, dis man größere Mengen todter Insecten oder Larven sindet. Um nene Holzarbeiten zu schützen, sollen dieselben mit einem Ueberzug von Leim versehen werden. Der Leim ist thiersschen Ursprungs, und es steht fest, daß der Holzwurm nur von Begetabilien seht. Um den Leimüberzug wirksamer zu machen, kann man zu 1 1 der Lössung noch 2 Gramm Quecksilberchsorid sehen.

Bilgbrut. In einem an den "Boigtlandischen Gartenbauverein" in Plauen gerichteten Bericht wird mitgetheilt, daß die Firma Goffel und Menbifch in

¹ Forichungen auf bem Gebiete ber Agriculturpfifft, Band 5, Seite 1—46; Centralblatt für Agriculturchemie, Jahrgang 1882, Juniheft.

Strehlen bei Dresben wie schon seit längerer Zeit von Champignons, nunmehr auch von Morcheln, Lorcheln und Steinpilzen Brut aus Sporen gewinne und solche in Töpfen versende. Diese Ersindung ist für die Waldbesitzer nicht ganz ohne Interesse, da es hierdurch möglich ist, auch diese teiner weiteren besonderen Pflege bedürfenden Pilze, von welchen besonders die Steinpilze geeignet sind, die Fleischnahrung zu ersetzen und die als treffliche Speise gut bezahlt werden, überall in unseren Waldungen an dazu geeigneten Stellen einzubürgern.

Benützung. Des elektrischen Lichtes bei der Jagd. In verschiedenen englischen Blättern wird die größte Unzufriedenheit mit einem Gutsbester auszespehrochen, welcher mitten in seinem Terrain eine von einer dabei ausgestellten Dynamomaschine gespkiste elektrische Lampe an hohen Stangen ausgehängt hat. Nachts, nachdem die Laterne angezündet, werden die noch schlasenden Thiere durch die rings an den Grenzen ausgestellten Treiber ausgejagt und ähnlich wie die Seevögel, welche von der angezündeten Laterne der Leuchtthürme angelocht an den Scheiben sich den Schädel zerschellen, sturmen sie in ihrem Schrecken nach dem blendenden elektrischen Lichte, um dort ohne Erdarmen erlegt zu werden. Bei der ersten derartigen Jagd sollen, außer vielen anderen Bögeln, einigen Hicken und Rehen, allein 464 Stück Birkwild, 11 Becassinen und 143 Feldhühner dieser barbarischen Schlächterei zum Opfer gefallen sein.

Gin Fuchs als Sanshund. Ein schwebischer Bauer erhielt, wie die "Beitung für Landwirthschaft und Affecuranz" mittheilt, vor einigen Jahren einen jungen Fuchs, welcher im Hause aufgezogen und so zahm wurde, daß er nicht nur ben Mitgliebern der Familie nachläuft, mit dem Federvieh in bester Harmonie lebt, sondern auch als treuer und ganz besonders ausmerksamer Wächter das Haus bewacht. Bei der letzten Revision besastete die Abschätzungscommission den Fuchs als Hausehund mit der Hundesteuer und behauptete dem protestirenden Bauer gegenüber, daß jedes den Haushund ersetzende Thier ebenso wie dieser zu besteuern sei. Der Bauer will das nicht zugeben und sagt einsach: "Fuchs bleibt Fuchs". Wer wird wohl da am Ende Recht behalten?

Bur Entstehung ber Abventivwurzeln. In Balatonfüreb hatten bie Schwarzpappeln (P. nigra) ber Uferpromenabe von April bis in ben Spätherbst im Wasser gestanden, nachbem ber Plattensee ausgetreten war. Im barauffolgenden Jahre 1879 wurde ein Inundationsbamm aufgeschüttet und hierdurch kamen die Pappelstämme brei Fuß tief unter die Erde. Zwei Jahre hindurch kränkelten dieselben, aber jett treiben sie schon starte Wurzeln aus dem Stamme und gebeihen wieder vortrefflich. Dasselbe soll bei einigen Abies excelsa beobachtet worden sein, bei benen jedoch steben Jahre vordem die Aufschüttung geschehen ist.

Ein neues Jmprägnirungsverfahren. Nach der "Mustrirten GartenBeitung" hat der Fabritant Arenarius aus Gan Algesheim ein neues Mittel zur Imprägnirung unter dem Namen "Carbolineum" in den Handel gebracht, welches in der Form einer Schmiere, die Bortheile der meisten Imprägnirungsmittel, mit Ausnahme jenes des Quecksilberchlorides, aufweisen soll. Namentlich für landwirthschaftliche Geräthe soll das Mittel vorzüglich sein. Das Kilogramm dieser Schmiere koftet 18 bis 24 Kreuzer und genügt für einen Quadratmeter Anstrich bei Fichtenholz.

¹ Erdészeti lapok.

Mittheilungen.

Dezungarische Landesforstverein i hielt seine heurige Generalversammlung in Marmaros-Sziget, verbunden mit einer Excursion in die ausgedehnten Forste der Marmaros ab, zu welchem Zwecke sich die Theilnehmer derselben am 20. August am genannten Orte versammelten. Die erste Sigung, an der 150 Mitglieder theilnahmen, wurde im Comitatshause vom Bereinsprästdenten Excellenz Ludwig Tisza eröffnet, der das freudige Ereignis mittheilte, daß der Bereinsfond die namhafte Summe von 150.000 Gulben bereits erreicht hat. Nach der Sigung wurde die Ausstellung der Ostarpathensection des Angarischen Karpathenvereines besucht, in welcher ein Bild von Rohproducten des Comitats, der Haus- und Fabritsindustrie in geschmackvoller Arrangirung geboten war. — Bon hier aus wurde das Sägesetablissement besucht, welches das gesammte Holz der Staatsforste dieses Comitats auf zwölf großen, zwei kleinen Gattern und einer Doppelcircularsäge verarbeitet.

Die Excursion selbst in das obere Theißthal wurde auf Wagen angetreten, und ber erste Abend in Rahó in gemüthlicher Weise zugebracht. Am nächsten Morgen wurde der Haufe ein Besuch gemacht, die 758m über der Meeressläche liegt und ein Quantum von 6,300.000 Cubikmeter Wasser fassen kann. Der Klaushof ist in 24—36 Stunden gefüllt und speist 5 Stunden lang den Tristgang Der Gebirgszug erreicht hier schon eine Höhe von 700—1200m und die Schlagslächen behnen sich in unregelmäßiger Anordnung weit in die Berglehnen hinauf. — Nachsbem man in Körösmerö zeitig angelangt war wurde noch der Floßhafen bestächtigt.

Der Beg, durch das Thal der schwarzen Theiß fortgesett, bot den Ausblick auf ausgebehnte Fichtenjugenden, die anno 1868 start durch Windbruch, und die darauf folgenden Bostrichuscalamitäten gelitten hatten, übrigens doch einen sehr guten Schluß erwarten lassen. — Bur Mittagszeit wurde die 1256m hoch gelegene Otola-Blose erreicht, von wo aus der Abstieg in des Thal des Turbat angetreten wurde. Ueberall zeigt sich der Nachtheil der reinen Bestände und wahrlich traurig sehen die vielen stehengebliebenen Baumstumpfe aus, die durch den Windbruch unbrauchdar gemacht wurden und wegen geringen Holzabsatzes stehen bleiben mußten, die sie einst, von der Fäulniß geschwächt, endlich selbst ihre Stadistät verlieren. Doch auch die übermäßig ausgedehnten Kahlschläge sind hier zu verdammen und werden gewiß in Zutunft durch die jetige volltommen forstgerechte Bewirthschaftung vermieden werden.

In Folge bes ber Excursion vorhergehenden Regens konnte das Programm nicht vollständig eingehalten werden, aber die Fahrt auf Flößen bis Dombó wurde doch ermöglicht, von wo aus bis Rambnier der Beg zu Wagen zurückgelegt werden mußte. Bon hier bis Busthachaza wurden miederum Flöße benützt. In Busthachaza war abermals eine forstliche Ausstellung improvisirt, die getrost in jeder internationalen Ausstellung untergebracht werden könnte, was den Forstbeamten der dortigen Direction gewiß zur Ehre gereicht. So endete die Excursion, die das schöne Gepräge zeigte, daß die ungarischen Forstleute, namentlich aber der Forstverein, mit seltener Hingebung sich ihrem Fache widmen.

Verzeichnift der in der f. f. Centralfaatschule in Görz im Herbft 1882 und Frühjahr 1883 vorhaudenen, zum Verkaufe bestimmten Walds, Ziers und Obstbäumchen. Nabelhölzer: Cupressus pyramidalis, 4jährig, 1120 Stüd, das Hundert zu fl. 5.—; 3jährig, 11.400 Stüd, das Hundert zu fl. 3.50; 2jährig, 5000 Stüd, das Hundert zu fl. 2.—; Cupressus horizontalis, 3jährig, 500 Stüd, das Hundert zu fl. 4.—; 2jährig, 3300 Stüd, das Hundert zu fl. 2.—; Cupressus toru-

^{1 &}quot;Erd. lap." 1882, 9. Beft.

losa, Zjährig, 4700 Stud, bas Hunbert zu fl. 2.50; Thuja orientalis, 4jährig, 10.000 Stud, bas Hunbert zu fl. 3.—; 3jährig, 8600 Stud, bas Hunbert zu fl. 2.—; in Summa 44.620 Stud.

Laubhölzer: Acer negundo, 7jahrig, 1600 Stud, bas hundert gu fl. 4 .-- ; Bjährig, 22.000 Stud, das Hundert zu fl. 1.—; Beifter, 1078 Stud, das Hundert zu fl. 5 .- ; Amorpha fruticosa, 4juhrig, 200 Stud, bas hundert zu fl. 2 .- ; . 2jahrig, 200 Stud, bas Sundert ju fl. 1 .- ; Catalpa siringefolia, 6jahrig, 4200 Stud, bas hundert zu fl. 3 .- ; Beifter, 4220 Stud, bes hundert zu fl. 5 .- ; Celtis australis, 3jahrig, 450 Stud, bas Sundert zu fl. 2 .- ; Cercis siliquastrum, 7jahrig. 1000 Stud, das Hundert zu fl. 3.—; Celtis australis, 5= bis 6jahrig, 3490 Stud, das Hundert zu fl. 3.—; Cercis siliquastrum, 3jahrig, 3000 Stud, bas hundert ju fl. 1 .- ; Beifter, 60 Stud, bas hundert ju fl. 5 .- ; Citisus laburnum, 6jährig, 1000 Stüd, das Hundert zu fl. 2 .-- ; Corylus avellana, 4jährig, 1000 Stud, das hundert zu fl. 5 .- ; Corylus colurna, 4jahrig, 50 Stud, bas hundert ju fl. 10.—; Fraxinus excelsior, heister, 1300 Stud, bas hundert ju fl. 10.—; 6jahrig, 5200 Stud, bas Gunbert ju fl. 5.—; 2jahrig, 8000 Stud, das Hundert zu fl. 1.—; Hibiscus syriacus, Zjährig, 60.000 Stück, das Hundert ju fl. 1.—; Mimosa julibrisin, Beifter, 85 Stud, bas hundert ju fl. 5.—; biahrig, 370 Stud, das hundert zu fl. 4.—; 4jahrig, 1600 Stud, das hundert au fl. 3 .- ; Paulownia imperialie, Beifter, 60 Stud, bas hundert ju fl. 10 .- ; Bjahrig, 300 Stud, bas hundert ju fl. 4 .- ; Platanus orientalis, Bjahrig, 3500 Stud, bas hundert zu fl. 4 .- ; 2jahrig, 11.500 Stud, bas hundert zu fl. 1 .- ; Robinia pseudacacia, Beifter, 1200 Stud, bas hundert ju fl. 5 .- ; Rhus cotinus, 4jahrig, 540 Stud, bas hundert zu fl. 3.—; 3jahrig, 250 Stud, das hundert zu fl. 2.—; Sophora japonica, 7jährig, 1400 Stüd, das Hundert zu fl. 4.—; Ulmus effusa, Beister, 1200 Stud, bas Bunbert ju fl. 5 .- ; in Summa 140.053 Stud.

Obstbaumwildlinge: Juglans regia, 4jührig, 800 Stück, das Hundert zu fl. 6.—, Preis pro Stück 10 fr.; Prunus manaleb, 4jährig, 2700 Stück, das Hundert zu fl. 2.50; 2jährig, 7000 Stück, das Hundert zu fl. 1.50; Pyrus communis, 2jährig, 5000 Stück, das Hundert zu fl. 1.50; Pyrus malus, 4jährig, 3000 Stück, das Hundert zu fl. 3.—; 3jährig, 3000 Stück, das Hundert zu

fl. 2.-: in Summa 21.500 Stück.

Berebelte Obsibaum chen: Aepfel, 1879 verebelt, 2900 Stüd, das Hundert zu fl. 12.—, pro Stüd 15 fr.; 1880 beredelt, 1970 Stüd, das Hundert zu fl. 10.—, pro Stüd 12 fr.; 1881 verebelt, 585 Stüd, das Hundert zu fl. 8.—, pro Stüd 10 fr.; Birnen, 1881 verebelt, 520 Stüd, das Hundert zu fl. 10.—, pro Stüd 12 fr.; Süßfürschen, 1879 verebelt, 1290 Stüd, das Hundert zu fl. 15.—, pro Stüd 20 fr.; Weichseln, 1880 verebelt, 1860 Stüd, das Hundert zu fl. 12.—, pro Stüd 15 fr.; Aprifosen, 1880 verebelt, 55 Stüd, pro Stüd 10 fr., in Summa 9580 Stüd.

Die als Heister bezeichneten Baumchen find 2 bis 3m hoch. Emballage wird separat berechnet. Bestellungen sind an ben Landesforstinspector in Triest zu richten.

Der lauds und forstwirthschaftliche Unterricht in Oesterreich 1882. Nach dem vom t. t. Acerbau-Ministerium versendeten Berichte bestehen gegenwärtig im Ganzen 68 lands und forstwirthschaftliche Lehranstalten (6 Staats, 28 Landes, 3 Gemeindes, 29 Bereins, 2 Privats), von welchen 35 mit Internat verbunden sind. An denselben lehren 448 Lehrkräfte und sind 2662 Schüler und Hörer eingeschrieben. Die Zahl der mit Schluß des Borjahres als absolvirt Austretenden war 981. An allen Anstalten zusammengenommen bestehen 552 Studienstipendien im Gesammtbetrage von fl. 84.151. Neben diesen selbstständigen Lehranstalten bestehen

¹ Werben nicht einzeln vertauft.

noch 6 Lehrkanzeln für Landwirthschaft an Hochschulen, 5 landwirthschaftliche, 2 forftwirthschaftliche, 12 önologische und pomologische, 6 Molferei- und 9 Beterinarcurfe fürzerer Dauer und 7 Lehranstalten für Thierheilfunde und Sufbeschlag. - Die Daten für die einzelnen Anstalten sind folgende: Die t. k. Hochschule für Bodencultur hat 3 Jahrgange, 38 Lehrer, 585 Hörer. Bon mittleren Lehranstalten bestanden für Landwirthschaft 9 (8 Landes-, 1 Bereinsschule) zu je 3 Jahrgangen, und zwar in Möbling, Tetichen-Liebwerd, Tabor (cechisch), Reutitschein, Brerau (cechisch), Ober-Bermeborf, Czernichow (polnifch), Dublany (polnifch), Czernowis, Lehrer 94, Schuler 650; für Forstwirthschaft 3 (1 Landess, 2 Bereinsschulen) mit je 2 Jahrgangen, und zwar Gulenberg, Weißwaffer und Lemberg (polnifch), Lehrer 20, Schuler 156; für Denologie und Bomologie 1 in Rlofterneuburg, somit mittlere Lehranftalten gufammen 13 mit 122 Lehrern und 840 Schülern. Bon nieberen Lehranstalten bestanben für Aderbau 28 (10 Landese, 3 Gemeindes, 14 Bereins= und 1 Privatschule), 12 beutscher, 10 čechischer, 2 polnischer, 1 italienischer und 3 gemischter Unterrichtesprache. Jahrgange 1/2-3, Lehrer 167, Schüler 857; für Balbbau 4 (2 Staats:, 1 Landes: . und 1 Bereinsschule), sammtliche deutsch und mit je 1 Jahrgang, 7 Lehrer, 72 Schiffer; für Garten-, Dbft- und Beinbau 17 (1 Staats-, 7 Landes-, 8 Bereins- und 1 Brivatschule), 8 deutscher, 4 polnischer, 1 flovenischer und 4 gemischter Unterrichtesprache, Jahrgange 1—4, Lehrer 68, Schüler 234; für Brauerei und Brennerei 4 (1 Landes- und 3 Bereinsschulen), 1 beutscher, 1 polnischer, 2 beutsch-eichischer Sprache, Jahrgange überall 1, Lehrer 24, Schüler 84; für Seidenzucht 1 Staats= foule italienischer Sprache in Borg mit 2 Lehrern und ohne Schuler (wegen Inanspruchnahme ber Lehrer bei Dagregeln gegen bie Phyllogera). Bufammen niebere Lehranftalten 54 mit 268 Lehrern und 1237 Schülern. — Bon hohem Interesse find bie Angaben über die Stabilität, mit welcher fich die agricole Bevölkerung aus fich selbst recrutirt. Bon fammtlichen eingeschriebenen Schulern waren Sohne von Landwirthen und Wirthschaftsbesitern: An der Hochschule für Bodencultur 84 Brocent, an den landwirthschaftlichen Mittelschulen 53 Brocent, an den forstwirthschaftlichen Mittelschulen 53 Brocent, an ben onologisch=pomologischen Schulen 53 Procent, an ben nieberen Schulen für Aderbau 77 Brocent, an benjenigen für Waldbau 53 Brocent.

Die militärische Organisation ber frangofischen Forftbeamten. Der "Chronique forestiere" zufolge ist bie bisherige militarische Organisation ber frangofischen Forstbeamten burch ein Decret vom 22. September b. 3. einigermaßen abgeandert worden. Durch bas Decret vom 2. April 1875 war bestimmt worden, daß die sämmtlichen Forstbeamten bis zu den Forstaussehern (agents) herunter, theils in territoriale theils in active Compagnien eingereiht, im Falle der Mobilifirung fich an ben bagu bestimmten Sammelorten zu ftellen haben, um fich, die ersteren an bie Territorialmiliz, die letteren an die active Armee anzuschließen. Diese Bestimmung hat sich als fehlerhaft herausgestellt, indem diese Männer, so lange sie in den ihnen bekannten Bezirken verwendet werden, als Führer die ausgezeichnetsten Dienste leisten können, was jedoch ganz wegfällt, sobalb fie in frembe Bezirke versett find. neue Decret hebt biefe Eintheilung in territoriale und active Compagnien auf und verfügt, daß von nun an die in ber Umgebung von befestigten Platen stationirten Forftleute in fogenannte Festungecompagnien vereinigt, zur Bewachung ber Befestis gungen verwendet werden sollen, mahrend alle übrigen maffenfähigen Manner bem Armeecorps zu folgen haben, welches in ben ihnen befannten Begenden zu operiren Die fibrigen burch bas neue Decret verfügten Aenberungen in ber Bufammenstellung ber Cabres, die Einreihungen in diese 2c. werden sofort nach der Rund= machung in bem officiellen "Journal militaire," auch in einem ber nächsten "Repertoire de législation et de jurisprudence" mitgetheilt werben.

Mustrodung bon Gumpfen in ben ruffifchen Gouvernements Nowgorob, Betersburg, Dlones, Jaroslaw, Betow (nach bem "Usnoj-

journal). Die Untersuchungen (Nivellements und Sondirungen) haben 1873 begonnen, Bis 1880 waren untersucht 706,383 Heftar; die Ausbehnung der Nivellements betrug 12.330 Kilometer. Dafür veransgabt waren 23.395 Rubel, wovon 58 Procent der Staat, den Rest Gemeinden und Private getragen. Die Entwässerungsarbeiten hatten zwei Jahre später begonnen. Es sind entwässert worden 61.875 Heftar durch 854 Kilometer Gräben mit einem Kostenauswand von 168.489 Rubel, wovon der Staat 64 Procent getragen. Die meisten Flächen wurden zu heufchlägen und Weiden gewonnen, auf anderen der Wuchs des vorhandenen Holzes verbessert, beziehungsweise die Besamung durch natürlichen Anslug ermöglicht. Die sichtbaren Ersolge veranlaßten eine immer größere Zahl von Gemeinden und Privaten, eine Ausbehnung der Arbeiten auf ihre Kosten und auf ihre Kosten zu erbitten.

Der Abschuft während der Sirschbrunft auf der Serrschaft Muntacs 1882 betrug 30 hirsche, worunter 1 Zwanzigender, 3 Achtzehnender, 6 Sechzehnender, 5 Bierzehnender, 7 Zwölsender, 7 Zehnender und 1 Achtender. Das durchschnittliche Gewicht der erlegten hirsche betrug im aufgebrochenen Zustande 200 Kilogramm, das größte 248 (Zwanzigender), das geringste 160 (Zehnender) Kilogramm. An diesem glanzenden Jagdresultate sind betheiligt:

Der Jagdherr Se. Erlaucht Graf Erwin Schönborn, welcher 12 hirsche erlegte, worunter ein Sechzehnender, Se. Erc. Graf Hugo Traun, Graf Ferdinand Trauttmansdorff, Baron Leopold Ludwigstorff, Graf Josef Hopos, Graf Bictor Chorinsky, Baron Schönberg und Graf Heinrich Fünskirchen. Außerdem

wurde von Baron Leopold Ludwigstorff ein ftarter Bolf erlegt.

Waldbrand in Ruftland. Im August und in den folgenden Monaten dieses Jahres hat das Feuer einen zwischen den Stationen Iwanowsa und Luga der Barschauer Eisenbahn gelegenen immensen Waldcompler, welcher sich in einer Länge von vielen Wersten ausdehnt, vernichtet. Dieser Waldbrand soll einen undeschreiblichen Anblick gedoten haben; in weiter Ferne sah man am Horizonte starke Feuersaulen aussteigen. Als Ursache des Brandes ist wohl die ungewöhnlich große Dürre anzussehen, welche in diesem Sommer in Rußland geherrscht hat. Auffällig ist, daß, trosedem, daß der Brand monatelang gewüthet hat, seitens der Regierung nichts geschah, um denselben zu ersticken, oder wenigstens zu localisiren.

Unterfrützungsfond für ungarische Forstbeamte und Forstdiener. Aus den Zinsen der neuen Stiftung des ungarischen Landessorstvereines, dem "Unterstützungssond für ungarische Forstbeamte und Forstbiener", kommt heuer ein Theil als erste Unterstützung dieses Fondes zur Berwendung. Beanspruchen können diese Unterstützungen jene ungarischen Forstbeamten und Diener, die ohne eigenes Berschulden in misliche Lage gekommen sind, die wenigstens fünf Jahre ununterbrochen die jetzt Mitglieder des ungarischen Landessorstvereines waren und ihren Beitragssverpslichtungen pünktlich nachgekommen sind. — Desgleichen kommen die Zinsen des Jahres 1882 der "Wagnerstiftung" für Witwen und Waisen von Forstbeamten und sienern zur Bertheilung. Die Unterstützungen bewegen sich zwischen 20 und 50 Gulden.

Nieberöfterreichischer Forstschulverein. Bufolge Beschlusses bes hohen nieberösterreichischen Landtages wurde dem niederösterreichischen Forstschulverein für die Waldbauschule in Aggsbach pro 1883 eine Subvention im Betrage von 500 fl. aus den Landesfonds gewährt und zugleich bestimmt, daß dieselbe zur Anschaffung und Ergänzung von Lehrmitteln zu verwenden und hierüber dem Landesausschusse Rechnung zu legen sei.

Die Holzconfervirung kann mittelst eines billigen Anstriches leicht vorgenommen werden. hierzu werden auf 300 Theile gewaschenen und gesiebten Sand 40 Theile präcipitirter Kalt, 56 Theile Harz und 4 Theile Leinöl gemischt, in einem eisernen Kessel gefotten und diesem Gemenge je 1 Theil Kupseroryd und Schwefelsaure zugeset. Der nun fertige Anstrich wird noch warm mit einem Malerpinsel aufgetragen. Ein Zusat von Leinöl verhindert das Dicksüsssureden dieser höchst empfehlenswerthen Anstrichmasse und läßt dieselbe rasch trocknen. Un der Lust wird dieser Anstrich sehr rasch hart und unempsindlich und bewahrt hierdurch vor manchen Berlusten.

Wieber ein Förster erschoffen. Den 20. Juni wurde Anton Befelh, Förster der Herrschaft Darubar in Slavonien, im Walde "Lisine" todt aufgefunden. Wie sich nachträglich herausstellte, wurde derselbe aus Rache von einem bortigen Insassen, worauf derselh hatte nämlich seinerzeit den Mörder wegen Forstdiebstahls angezeigt, worauf derselbe zu sechswöchentlichem Arrest verurtheilt wurde. Es ist dies heuer schon der zweite Fall hier zu Lande, daß Förster von Wilddiehen erschossen wurden, und es ware nur zu wünschen, das seitens der competenten Behörden gegenstder den Thätern mit aller Strenge der Gesetze vorgegangen würde.

Generalversammlung des Kärntnerischen Forstvereines. Am 9. v. M. wie wir dem "Bochenblatt f. L. u. F." entnehmen, ju Wolfsberg in Rarnten bie zehnte Generalversammlung bes Rarntnerischen Forftvereins ftatt, bei welcher eine Reihe bon wichtigen und intereffanten Gegenftanben gur Berhandlung tam. Auch ber von bem Bereinsvorstande, Forstinfpector Fercher, vorgetragene Rechenicaftsbericht über bas zehnjährige Birten bes Bereins enthält viel Bemerfendwerthes. In biefem Schriftstud wird unter Anderm auch "bas ibeale Princip" bes Bereins unter allgemeinem lebhaftesten Beifall mit folgenden Borten pracifirt ..., Wir wollen, daß tein Quadratmeter Balbboden verloren gehe ber Balbeultur, bag jeber unbeftodte Balbboben fofort, bas heißt fo fcnell, ale es bie Umftanbe geftatten, ber Aufforstung jugeführt werbe. Bir wollen ferner, bag ber Berth bes Balbes voll ertannt werbe, sowohl nach feiner wirthschaftlichen, ale nach feiner Mimatifchen Bebeutung. Bo es bas öffentliche Bohl, wo es bie Gicherheit fur bie Erhaltung bes Bobens erforbert, ba werbe bas Mag ber Befchrantung in unparteiifcher Beife feftgeftellt; wir erachten es aber ale billig und gerecht, daß ber Gigenthamer voll entschädigt werbe für ben Rugentgang, ben er bem allgemeinen Bohle jum Opfer bringt. Im Allgemeinen aber halten wir an bem Grundfat fest, bag nur jener Bald, beffen Ertragsfähigteit voll ausgenütt, beffen Brobucte nach ihrem mahren Berthe abgefett werben tonnen, die Barantien feines Beftandes und feiner Erhaltung in sich selbst trage. In dieser Weise hoffen wir beizutragen zur allgemeinen Wohlfahrt unferes Landes, jur Erhaltung und Bflege unferes geliebten Balbes, Die nur geforbert werben tann, wenn sammtliche Forstmanner fich folibarifc fuhlen und bie obbezeich= neten Aufgaben als gemeinschaftlich zu lösende betrachten."

Die Wälber des Grenzinvestitionsfonds. Dem unlängst verlautbarten amtlichen Ausweis der in den Jahren 1876—1880 aus den Wäldern des Grenzinvestitionssonds verkauften Stämme entnehmen wir folgende Daten. Die Einnahmen aus den Haupt- und Nebennutzungen betrugen im Jahre 1876: 739.947 fl., 1877: 144.509 fl., 1878: 82.099 fl., 1879: 129.979 fl., 1880: 750.650 fl. Es wurden während dieser Periode im Ganzen verkauft: 59.144 Eichens, 18.040 Rüsters, 6.862 Eschens und 15.253 Buchenstämme.

Croatiens Staatswalbungen. Die Gesammteinnahmen aus ben Sauptund Rebennutzungen ber Staatswalbungen in Croatien betrugen im Jahre 1876: 1,064.750 fl., 1877: 823.244 fl., 1878: 576.923 fl., 1879: 956.051 fl., 1880: 1,155.557 fl. Es wurden während dieser Periode im Ganzen verkauft: 115.902 Eichen=, 30.302 Rüster=, 20.375 Eschen=, 205.850 Buchen= und 52.255 Nadelholz= stamme. F. X. R.

* Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. De fretreich: Anton Ritter von Rinalbini, Minifierialrath im f. f. Aderbau-Minifierium, burch Berleihung bes Ritterfreuzes bes Leopold-Ordens.

Preußen: Drefter, Geh. Oberregierungerath und vortragender Rath bei der Centralforstverwaltung, durch Berleihung des Sternes zum Rothen Abler-Orden II. Classe mit Eichenlaub; — Dreger, Oberforstmeister durch Berleihung des Rothen Abler-Ordens II. Classe mit Eichenlaub; — Behrensen, Oberforstrer. in Besterhof (Prodinz Hannover), durch Berleihung des Rothen Abler-Ordens III. Classe mit der Schleife; — If rael, Forstmeister in Cassel, durch Berleihung des Rothen Abler-Ordens IV. Classe; — die Oberförster: Dabids in Aerzen (Prod. Haunover), Oppermann in Havelberg (Reg.-Bez. Botedam), Leusentin in Cruttinnen (Reg.-Bez. Gumbinnen), Schmidt in Heimboldshausen (Reg.-Bez. Cassel) und Lipsius in Ord (Reg.-Bez. Cassel) durch Berleihung des Rothen Abler-Ordens IV. Classe. Sümmtliche Berleihungen sanden anlählich der Benstonirung stat. Die Segemeister: Frost in Bermauern (Reg.-Bez. Königsberg), Borwert in Budense (Rez.-Bez. Krantsurt), Daunenberg in Eichenhorst (Reg.-Bez. Königsberg) und der Reviersörster Faesche in Gunthen (Reg.-Bez. Marienwerder) durch Berleihung des KronensOrdens IV. Classe.

. Sach fen: Blohmer, Oberforstmeister zu Schandau, durch Berleihung bes Ritterfrenges I. Claffe bes Civilverdienftorbens.

Gemablt: Defterreich: J. U. Dr. Alfred gurft ju Binbifchgrat als Directorials mitglied bes Bereins jur Forberung ber Intereffen ber laud. und forstwirthichaftlichen Beamten cooptirt; — Dr. Leo Pribhl, jum Geschäftsleiter besfelben Bereins wiedergemablt.

Ungarn: Alexander Dorvath, Forfigeometer jum Mitgliede der flandigen ton. ung. Staatsforfprufungscommiffion,

Ernannt bez. befördert: Ungarn: Julius Bifell, Oberförster, zum Forstmeister der Stadt Dedenburg; — Eugen Buza, Fundationalförster, zum Oberförster in Battaszet; — Stefan Csupor, stellvertr. Förster, zum Förster in Esolnot; — Max Scholts, Forstadjunct, zum Förster der Rimamurany-Salyo-Tarjaner Actiengesellschaft; — Julius Orlovszth, zum Korfteleven daselbft; — Eduard Koran, absolv. Korftschüler, zum Kundationalforsteleven.

Baiern: Dito Mager, Forftgehilfe in Anschach, jum Affistenten in Schongau.

Preußen: Schaefer, Oberförstercandibat, jum Oberförster in Renhof (Reg.-Bez. Cassel). Berset: Ungarn: Karl Biege, t. f. Balbichätzungscommissär in Bintovce, jur tonig-lichen Direction nach Agram.

Saifrn; Affiftent Pothling bon Schongau nach Eltmann.

Prengen: Raufh Die, Oberforfter in Minben, nach Orb (Reg.-Bez Caffel); - Play, Oberforfter in Pininktiff, nach Saireberge mit bem Amtofite in Minben; - Dans, Oberforfter in Allendorf g. b. Werra, flach Limmitg (Reg.-Bez. Frankfurt a. D.).

Benfionirt: Baiern: v. Bechmann, Forstmeister in Ansbach; - Ebel, Oberförster in Afchaffenburg; Rauffer, Oberförfter in Grimfdwinden.

Geftorben: Defterreich: Bofef Granbe, t. t. Forftaffiftent ber Direction Gmuuben. Ungarn: Josef Bejtfit, ton. ung. Forfteleve.

Briefkaften.

Berrn S. in G. (Großherzogthum Beffen); — herrn h. B. in J. (Steiermart); — herrn C. B. in G. (lig narn); — herrn Freiherrn v. B. in B. (Nieber-Defterreich): Ber-binblichften Dant!

Adreffe der Redaction bon jest an':

Brofeffor Dr. Freiherr v. Sedenborff in Wien, VIII. Tulpengaffe 3.

